

Samsung ML- 4050 Series
Črnobeli laserski tiskalnik



Navodila za uporabo

SAMSUNG

Ta navodila za uporabo so zgolj informativne narave. Vse informacije v tem priročniku se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Samsung Electronics ni odgovoren za kakršno koli neposredno ali posredno škodo, ki nastane zaradi uporabe teh navodil za uporabo ali v povezavi z njimi.

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Vse pravice pridržane.

- ML-4050N, ML-4050ND je blagovna znamka Samsung Electronics Co., Ltd.
- Samsung in logotip Samsung sta blagovni znamki podjetja Samsung Electronics Co., Ltd.
- Centronics je blagovna znamka podjetja Centronics Data Computer Corporation.
- IBM in IBM PC sta blagovni znamki podjetja International Business Machines Corporation.
- PCL in PCL 6 sta blagovni znamki podjetja Hewlett-Packard.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 in Windows 2008 Server R2 so zaščitene blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Microsoft Corporation.
- PostScript 3 je blagovna znamka podjetja Adobe System, Inc.
- UFST® in MicroType™ sta registrirani blagovni znamki podjetja Monotype Imaging Inc.
- TrueType, LaserWriter in Macintosh so blagovne znamke podjetja Apple Computer, Inc.
- Vsa ostala imena znamk ali izdelkov so blagovne znamke v lasti posameznih podjetij ali organizacij.
- Obrnite se na datoteko LICENSE.txt na priloženem CD-ROM-u za informacije o odprtokodni licenci.

contact samsung worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

COUNTRY/REGION	CUSTOMER CARE CENTER	WEB SITE
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com/br
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/cl
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	8-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/dk
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
FINLAND	30-6227 515	www.samsung.com/fi
FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.de
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk_en/ www.samsung.com/hk_en/

COUNTRY/REGION	CUSTOMER CARE CENTER	WEB SITE
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282	www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LUXEBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx
MOLDOVA	00-800-500-55-500	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com/nl
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
NORWAY	3-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/no
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com/ph
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/pt
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie

COUNTRY/REGION	CUSTOMER CARE CENTER	WEB SITE
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sg
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sk
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/za
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com/es
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864) 8000-4726	www.samsung.com/ae
U.K	0845 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/uk
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/us
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn

VSEBINA

1. Uvod

Posebne funkcije	1.1
Pregled tiskalnika	1.3
Več informacij	1.4
Izbira lokacije	1.5

2. Nastavitev sistema

Uporaba menijev nadzorne plošče	2.1
Pregled menija	2.2
Tiskanje preizkusne strani	2.6
Spreminjanje jezika na zaslonu	2.6
Uporaba načina za varčevanje tonerja	2.6

3. Pregled programske opreme

Priložena programska oprema	3.1
Funkcije gonilnika tiskalnika	3.2
Sistemske zahteve	3.2

4. Nastavitev omrežja

Uvod	4.1
Podprti operacijski sistemi	4.2
Konfiguriranje TCP/IP	4.2
Konfiguracija EtherTalk	4.2
Konfiguracija tipov okvirja IPX	4.3
Nastavitev hitrosti etherneteta	4.3
Obnovitev omrežne konfiguracije	4.3
Tiskanje strani z omrežno konfiguracijo	4.3

5. Nalaganje medijev za tiskanje

Izbira medija za tiskanje	5.1
Nalaganje papirja	5.4
Izbira izhodne lokacije	5.8

6. Osnovno tiskanje

Tiskanje dokumenta	6.1
Preklic tiskalnega posla	6.1

7. Naročanje potrebščin in dodatkov

Kartuše s tonerjem	7.1
Dodatki	7.1
Nakup	7.2

8. Vzdrževanje

Tiskanje strani s podatki	8.1
Čiščenje tiskalealnika	8.1
Vzdrževanje kartuše s tonerjem	8.3

Deli za vzdrževanje	8.6
---------------------------	-----

9. Odpravljanje težav

Odstranjevanje zagozdenega papirja	9.1
Kontrolni seznam za odpravljanje težav	9.5
Razumevanje LED diode Status	9.6
Razumevanje sporočil na zaslonu	9.6
Sporočila, ki se nanašajo na kartušo s tonerjem	9.8
Reševanje splošnih težav s tiskanjem	9.9
Reševanje težav s kakovostjo tiskanja	9.11
Pogoste težave v operacijskem sistemu Windows	9.13
Pogoste težave s PostScript	9.13
Pogoste težave v operacijskem sistemu Linux	9.14
Pogoste težave pri Macintoshu	9.14

10. Namestitev dodatkov

Varnostni ukrepi pri namestitvi dodatkov	10.1
Namestitev pomnilnika DIMM	10.1
Namestitev mrežne kartice za brezžično povezavo	10.3
Uporaba trdega diska	10.5

11. Tehnični podatki

Tehnični podatki o tiskalniku	11.1
-------------------------------------	------

Varnostne in regulativne informacije

Pomembni varnostni ukrepi in informacije

Pri uporabi naprave se morate vedno držati teh osnovnih varnostnih ukrepov, da s tem zmanjšate nevarnost požara, električnega udara in telesnih poškodb:

- 1 Razumno preberite vsa navodila.
- 2 Pri rokovanju z električnimi napravami uporabite zdrav razum.
- 3 Sledite vsem opozorilom in navodilom, ki so označena na napravi in v priloženi literaturi.
- 4 Če je navodilo o delovanju v nasprotju z varnostno informacijo, upoštevajte slednjo. Mogoče ste navodilo o delovanju razumeli narobe. Če ne morete razrešiti nasprotja, kontaktirajte vašega prodajalca ali serviserja za pomoč.
- 5 Pred čiščenjem odklopite napravo iz stenske vtičnice. Ne uporabljajte tekočih čistil ali razpršil. Za čiščenje uporabljajte samo vlažno krpo.
- 6 Naprave ne postavljajte na nestabilni voziček, stojalo ali mizo. Padec lahko povzroči resno škodo.
- 7 Naprava ne sme nikoli biti postavljena na, blizu ali nad radiatorjem, grelcem, klimatsko napravo ali prezračevalnim vodom.
- 8 Na napajalni kabel ne polagajte stvari. Naprave ne postavljajte na mesto, kjer lahko osebe stopijo na kable.
- 9 Ne obremenjujte stenskih vtičnih in podaljškov. To lahko poslabša delovanje in hkrati povzroči nevarnost požara ali električnega udara.
- 10 Živali držite stran od napajalnih kablov, telefonskih kablov in kablov PC vmesnika.
- 11 Nikoli ne potiskajte predmetov v napravo skozi odprtine na ohišju ali omarici. Dotaknejo se lahko nevarnih točk pod napetostjo in s tem povzročijo nevarnost požara ali električnega udara. Nikoli ne zlivajte tekočine po ali v napravo.
- 12 Ne razstavljajte naprave, s tem boste zmanjšali nevarnost električnega udara. Če je potrebno opraviti popravila jo odnesite kvalificiranemu serviserju. Pri odpiranju ali odstranjevanju pokrovov ste lahko izpostavljeni napetostim ali drugim nevarnostim. Nepravilna montaža lahko pri nadaljnji uporabi enote povzroči električni udar.
- 13 Pod naslednjimi pogoji odklopite telefonski priključek, PC in napajalne kable in prepustite servis kvalificiranemu serviserju:
 - Če je katerikoli del napajalnega kabla, vtikača ali povezovalnega kabla poškodovan ali obrabljen.
 - Če ste po napravi polili tekočino.
 - Če je naprava bila izpostavljena dežju ali vodi.
 - Če delovanje naprave ni pravilno, kljub upoštevanju navodil.
 - Če je naprava padla po tleh ali je omarica na videz poškodovana.
 - Če opazite hitro in izrazito spremembo v delovanju naprave.
- 14 Prilagodite samo tiste nadzorne elemente, ki jih navajajo navodila o delovanju. Nepravilna prilagoditev drugih nadzornih elementov lahko povzroči okvaro, kar posledično zahteva dolgotrajno delo kvalificiranega serviserja, da obnovi normalno delovanje naprave.
- 15 Naprave ne uporabljajte med nevihto. Obstaja možnost električnega udara zaradi strele. Če je možno, v času nevihte odklopite napajalni kabel.
- 16 Če nenehno tiskate več strani lahko površina pladnja postane vroča. Ne dotikajte se površine in hkrati držite otroke stran od površine.
- 17 Za varno delovanje uporabljajte priložen napajalni kabel. Če uporabljate kabel, ki je daljši od 2 m z napetostjo 110 V, mora biti le-ta označen s 16 AWG¹ ali več.
- 18 SHRANITE NAVODILA.

Okoljevarstvena načela

Izjava o varnosti laserja

Tiskalnik je overjen v ZDA, da je v skladu z zahtevami DHHS 21 CFR, poglavje 1, podpoglavje J za laserske izdelke razreda I(1) in drugje kot laserski izdelek razreda I, ki je v skladu z zahtevami IEC 825.

Laserski izdelki razreda I niso nevarni. Laserski sistem in tiskalnik sta oblikovana tako, da med normalnim delovanjem, vzdrževanjem ali priporočenim servisom, uporabnik nima stika z radiacijo, ki jo oddaja laser, nad stopnjo razreda I.

Opozorilo

Nikoli ne servisirajte ali uporabljajte tiskalnika, ki ima odstranjen zaščitni pokrov z montaže laserja/optičnega bralnika. Odbiti žarek, čeprav neviden, lahko poškoduje oči.

¹ 1 AWG: American Wire Gauge (Ameriški merilnik za žice)

Pri uporabi naprave morate vedno upoštevati navedene varnostne ukrepe, da s tem zmanjšate nevarnost požara, električnega udara in telesnih poškodb:



CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT
EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION
DIRECTE AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN
ABDECKUNG GEÖFFNET.
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.

PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.

ADVASEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.
UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.

ADVASEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DEKSEL
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.

Varnost pred ozonom



Med normalnim delovanjem, naprava proizvaja ozon. Proizveden ozon ne škoduje uporabniku. Vendar priporočamo, da je naprava nameščena v dobro prezračenem prostoru.

Če želite dodatne informacije o ozonu, kontaktirajte vašega najbližjega prodajalca Samsung.

Ohranjanje energije

Tiskalnik vsebuje napredno tehnologijo za ohranjanje energije, ki zmanjša porabo električnega toka pri neaktivni uporabi.

Če tiskalnik dlje časa ne prejme podatkov se poraba električnega toka avtomatsko zmanjša.

Recikliranje



Prosimo, da embalažo tega izdelka reciklirate ali odvržete proč na način, ki bo okolju prijazen.

Ustrezno odstranjevanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)



Ta oznaka na izdelku, dodatkih ali dokumentaciji navaja, da izdelkov in elektronskih dodatkov (npr. napajalnik, slušalke, USB kabel) ob koncu njihove življenjske dobe ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Za preprečitev možnih posledic za okolje in človeško zdravje, zaradi nenadzorovanega odlaganja v smeti, ločite te predmete od drugih tipov odpadkov in jih reciklirajte na odgovoren način, ter s tem promovirajte trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Za podrobnosti o kraju in načinu recikliranja, ki je okolju prijazen, morajo ostali uporabniki kontaktirati bodisi prodajalca, kjer so kupili izdelek, ali krajevni pristojni ogran. Poslovni uporabniki morajo kontaktirati prodajalca in preveriti zahteve in pogoje prodajne pogodbe. Ta izdelek in njegove elektronske dodatke ne smete pomešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki.

Oddajanje radijskih frekvenc

Pravila FCC

Naprava je v skladu s 15 odsekom pravil FCC. Delovanje je predmet naslednjih dveh pogojev:

- Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in
- Naprava mora sprejeti vse prejete motenja, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo poslabšano delovanje.

To opremo so preizkusili in ugotovili, da je v skladu z mejnimi vrednostmi digitalne naprave razreda na podlagi 15 odseka pravil FCC. Te mejne vrednosti so postavljene tako, da omogočijo razumno zaščito pred škodljivim motnjami v naseljenem kraju. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radijske frekvence in v primeru nepravilne namestitve in uporabe, ki ni v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijski komunikaciji. Vendar ne moremo zagotoviti, da se v določenem primeru motenja ne bodo pojavile. Če oprema povzroči škodljive motnje pri radijskemu ali televizijskemu sprejemu, to preverite z vklopom in izklopom opreme, uporabniku priporočamo, da skuša odpraviti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Anteno za sprejem usmerite drugam ali pa jo prestavite na drugo mesto.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo in sprejemnik vklopite v različni stenski vtičnici.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Pozor

Spremembe ali modifikacije, ki niso izrecno odobrene s strani odgovornega proizvajalca, lahko privedejo do prepovedi rokovanja z opremo s strani uporabnika.

Kanadska pravila o radijskih motnjah

Digitalni aparat ne presega mejnih vrednosti razreda B za oddajanje radijskega šuma, ki so navedene v standardu za naprave, ki povzročajo motnje, z nazivom “Digital Apparatus”, ICES-003 izdan s strani “Industry and Science Canada”.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Združene države Amerike

Zvezna komisija za telekominukacije (FCC)

Namerni oddajnik po 15 odseku FCC

V vašem tiskalniku so lahko prisotne (vdelane) naprave z nizko porabo energije, radijski tip LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo v 2,4 GHz/5 GHz pasu. Ta odsek velja samo, če so te naprave prisotne. Za potrditev prisotnosti brezžičnih naprav, glejte sistemsko oznako.

Če se na sistemski oznaki nahaja številka ID FCC je uporaba brezžične naprave omejena na Združene države Amerike.

Za uporabo brezžične naprave v bližini ohišja so pri FCC določili splošne smernice za razdaljo med napravo in telesom, ki znaša 20 cm (brez skrajnosti). Pri uporabi naprave z vključenimi brezžičnimi napravami mora naprava biti na razdalji 20 cm. Proizvodnja električne energije brezžične naprave (ali naprav), ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, je pod mejnimi vrednostmi RF, ki so jih določili pri FCC.

Ta oddajnik se ne sme nahajati ali delovati s katerokoli drugo anteno ali oddajnikom.

Delovanje te naprave je predmet naslednjih dveh pogojev: (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motenja, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo poslabšano delovanje.



Uporabnik ne sme popravljati brezžičnih naprav. Kakršnakoli modifikacija je prepovedana. Z modifikacijo brezžične naprave boste izgubili pravico do uporabe. Za servis kontaktirajte proizvajalca.



Izjava FCC za uporabo brezžičnega LAN:

“Med nameščanjem in delovanjem oddajnika in antene se lahko mejne vrednosti izpostavljenosti radijske frekvence, ki znaša 1 mW/cm², prekorači na razdaljah v bližini nameščene antene. Zaradi tega mora uporabnik vedno ohranjati minimalno razdaljo 20 cm stran od antene. Ta naprava se ne sme nahajati na enakem mestu kot drug oddajnik ali antena za oddajanje.”

Izjava o skladnosti (za evropske države)

Odobritve in potrdila



Oznaka CE predstavlja Samsung Electronics Co., Ltd. izjavo o skladnosti z veljavnimi direktivami 93/68/EEC Evropske skupnosti in navedenimi datumi: Izjavo o skladnosti lahko najdete na spletnem mestu www.samsung.com/printer, pojdite na Support >

Download center in vpišite ime svojega tiskalnika za brskanje po EuDoC.

1. januar, 1995: Direktiva sveta 73/23/EEC o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo z nizko napetostjo.

1. januar, 1996: Direktiva Sveta 89/336/EEC (92/31/EEC) o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

9. marec, 1999: Direktiva Sveta 1999/5/EC o radijski opremi in telekomunikacijskih terminalnih in skupnem prepoznavanju skladnosti.

Celotno izjavo, ki določa zadevne Direktive in referenčne standarde, lahko dobite pri vašem predstavniku Samsung Electronics Co., Ltd.

Potrdila ES

Potrdila Direktive 1999/5/EC za radijsko opremo & telekominukacijsko opremo (FAX)


Ta izdelek Samsung je samostojno potrjen od podjetja Samsung za Pan-Evropsko povezavo enojnega terminala in analognega javnega preklopnega telefonskega omrežja (PSTN) v skladu z Direktivo 1999/5/EC. Ta izdelek deluje z nacionalnimi PSTN-i in združljivimi PBX-i evropskih držav:

V primeru okvare, nemudoma kontaktirajte Euro QA Lab podjetja Samsung Electronics Co., Ltd.

Izdelek je preizkušen napram TBR 21 in/ali TBR 38. Za pomoč pri uporabi terminala, ki je v skladu s tem standardom, je Evropski institut za telekomunikacijske standarde (ETSI) izdal svetovalni dokument (EG 201 121), ki vsebuje opombe in dodatne zahteve za zagotovitev omrežne združljivosti terminalov TBR 21. Izdelek je izdelan v skladu in v celoti izpolnjuje zahteve ustreznih svetovalnih opomb, ki so naveden v tem dokumentu.

Evropske informacije o radijski odobritvi (za vse izdelke, ki imajo vgrajene radijske naprave odobrene s strani EU)

Ta izdelek je tiskalnik: v vašem tiskalniku, ki je namenjen za domačo uporabo ali uporabo v pisarni, so lahko prisotne (vdelane) naprave z nizko porabo energije, radijski tip LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo v 2,4 GHz/5 GHz pasu. Ta odsek velja samo, če so te naprave prisotne. Za potrditev prisotnosti brezžičnih naprav, glejte sistemsko oznako.

Brezžične naprave, ki se lahko nahajajo v vašem sistemu, se lahko uporabljajo samo v Evropski skupnosti ali določenih področjih, če se na sistemski oznaki nahaja oznaka CE s  registrsko številko obveščene ustanove in opozorilni simbol.

Proizvodnja električne energije brezžične naprave ali naprav, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, je pod mejnimi vrednostmi RF, ki jih je določila Evropska komisija z direktivo R&TTE.

Evropske države, ki so kvalificirane pod pogoji odobritev:

EU Avstrija, Belgija, Ciper, Češka republika, Danska, Estonija, Finska, Francija (z omejitvami frekvenc), Nemčija, Grčija, Madžarska, Irska, Italija, Latvija, Litva, Luksemburg, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Slovaška, Slovenija, Španija, Švedska in Združeno kraljestvo.

Države EEA/EFTA Islandija, Lihtenštajn, Norveška in Švica.

Evropske države z omejitvami uporabe:

EU V Franciji je frekvenčno območje omejeno na 2446,5-2483,5 MHz za naprave, ki proizvajajo moč nad 10 mW.

Države EEA/EFTA Ta trenutek ni omejitvev.

Regulativne izjave o skladnosti

Smernice za brezžičnost

V vašem tiskalniku so lahko prisotne (vdelane) naprave z nizko porabo energije, radijski tip LAN (naprava za brezžično komunikacijo s pomočjo radijske frekvence (RF)), ki delujejo v 2,4 GHz/5 GHz pasu. Naslednji odsek je splošni pregled premislekov pri uporabi brezžične naprave.

Dodatne omejitve, opozorila ali zadeve za določene države so navedene v odsekih za določene države (ali odsekih za skupino držav). Brezžične naprave v vašem sistemu so kvalificirane samo za uporabo v državah, ki so označene z radijsko odobritveno oznako na oznaki sistema. Če država, v kateri boste uporabljali napravo, ni navedena, kontaktirajte vašo lokalno agencijo za radijsko odobritev. Brezžične naprave so skrbno pod nadzorom in uporaba je lahko prepovedana.

Proizvodnja električne energije brezžične naprave ali naprav, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, je v tem trenutku pod mejnimi vrednostmi RF. Ker brezžične naprave, ki so lahko vgrajene v vaš tiskalnik, oddajajo manj energije kot je to dovoljeno v varnostnih standardih in priporočilih za radijske frekvence, proizvajalec meni, da so le-te varne za uporabo. Kljub majhnim nivojem energije se naprave med normalnim delovanjem ne dotikajte.

Za uporabo brezžične naprave v bližini ohišja so pri FCC določili splošne smernice za razdaljo med brezžično napravo in telesom, ki znaša 20 cm (brez skrajnosti). Pri uporabi naprave z vključenimi brezžičnimi napravami mora naprava biti na razdalji 20 cm od telesa.

Ta odajnik se ne sme nahajati ali delovati s katerokoli drugo anteno ali oddajnikom.

Nekatere okoliščine zahtevajo omejitev brezžičnih naprav. Spodaj so navedeni primeri splošnih omejitev:



Radijske frekvence brezžične komunikacije lahko motijo opremo na potniških letalih. Trenutni letalski predpisi zahtevajo izklop brezžičnih naprav med potovanjem z letalom. IEEE 802.11 (brezžični Ethernet) in naprave z Bluetooth so primeri takšnih naprav, ki omogočajo brezžično komunikacijo.



V okolju, kjer je nevarnost motenj zaradi drugih naprav ali storitev škodljivo ali se dojema kot škodljivo, je lahko uporaba brezžične naprave omejena ali prepovedana. Letališča, bolnišnice in področja z visoko koncentracijo kisika ali vnetljivih plinov so samo nekateri primeri, kjer je uporaba brezžičnih naprav omejena ali prepovedana. Če se nahajate na kraju, kjer niste prepričani o kazni za uporabo brezžične naprave, povprašajte ustrezno oblast za pooblastilo o uporabi ali vklopu brezžične naprave.



Vsaka država ima različne omejitve uporabe brezžičnih naprav. Ker je vaš sistem opremljen z brezžično napravo, pri potovanju med državami, preverite pri lokalnih oblasteh, kakšne so omejitve pri uporabi brezžične naprave za namembno državo.



Če vaš sistem vsebuje vgrajeno brezžično napravo, ne vklaplajte brezžične naprave vse dokler ni sistem v celoti sestavljen in vsi pokrovi in zaščita na svojem mestu.



Uporabnik ne sme popravljati brezžičnih naprav. Kakršnakoli modifikacija je prepovedana. Z modifikacijo brezžične naprave boste izgubili pravico do uporabe. Za servis kontaktirajte proizvajalca.



Uporabljajte samo gonilnike za državo, kjer bo naprava uporabljena. Za dodatne informacije glejte System Restoration Kit proizvajalca ali kontaktirajte tehnično podporo.

Zamenjava nameščenega vtikača (samo za Združeno kraljestvo)

Pomembno

Glavni vod te naprave je opremljen s standardnim (BS 1363) 13 ampernim vtikačem in vsebuje 13 ampersko varovalko. Pri zamenjavi ali pregledu varovalke, morate namestiti ustrezno 13 ampersko varovalko. Zamenjati boste morali pokrov varovalke. Če ste pokrov varovalke izgubili, vtikača ne uporabljajte, dokler ne pridobite drugi pokrov.

Kontaktirajte osebe pri katerih ste kupili napravo.

13 amperski vtikač je najbolj uporabljen tip v Združenem kraljestvu in mora biti primeren. Vendar nekatere zgradbe (predvsem starejše) nimajo normalne 13 amperske vtičnice. Kupiti morate primeren pretvornik. Ne odstranite zaščiten vtikač.

Opozorilo

Če odstranite vtikač se ga nemudoma znebite.

Vtikača ne smete ponovno povezati, ker lahko ob ponovnem priklopu z vtičnico povzročite električni udar.

Pomembno opozorilo: Napravo morate ozemljiti.

Žice v glavnem vodu so naslednje barve:

- Zelen in rumena: za ozemljitev
- Modra: nevtralna
- Rjava: naboj

Če se žice v glavnem vodu ne ujemajo z barvami označenimi na vašem vtikaču, storite naslednje:

Zeleno in rumeno žico morate povezati z zatičem, ki je označen s črko "E" ali z varnostnim simbolom za ozemljitev ali je obarvan z zeleno in rumeno ali zeleno.

Modro žico morate povezati z zatičem, ki je označen s črko "N" ali obarvan s črno barvo.

Rjavo žico morate povezati z zatičem, ki je označen s črko "L" ali obarvan z rdečo barvo.

V vtikaču, pretvorniku ali distribucijski plošči se mora nahajati 13 amperska varovalka.

1 Uvod

Čestitamo vam ob nakupu vašega tiskalnika!

To poglavje vsebuje:

- **Posebne funkcije**
- **Pregled tiskalnika**
- **Več informacij**
- **Izbira lokacije**

Posebne funkcije

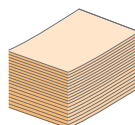
Vaš novi tiskalnik je opremljen z več posebnimi funkcijami, ki izboljšajo kakovost tiskanja. Z njim lahko:

Tiskate izredno kakovostno in hitro



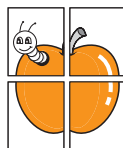
- Natisnete lahko do **1200 x 1200 dpi** učinkovitih izpisov. Glejte **Razdelek o programski opre**mi.
- Tiskalnik tiska na papir velikosti A4 s hitrostjo do 38 strani na minuto^a in papir velikosti Letter s hitrostjo do 41 strani na minuto. Pri obojestranskem tiskanju tiska na papir velikosti A4 s hitrostjo do 26 slik na minuto^b in papir velikosti letter s hitrostjo do 27 slik na minuto.

Izkoristite prilagodljivost za papir



- Večnamenski vstavek podpira pisemske glave, ovojnice, nalepke, prosojnice, medije po meri, razglednice in težek papir. V večnamenski vstavek lahko naložite do 100 listov navadnega papirja.
- **Vstavek 1 s 500 listi** podpira navaden papir različnih velikosti.
- **Vstavek s 500 listi** podpira navaden papir različnih velikosti. Namestite lahko do 3 dodatne vstavke.
- Dva izhodna vstavka; za čim bolj priročen dostop izberite bodisi izhodni vstavek (sprednja stran navzdol) bodisi zadnji pokrov (sprednja stran navzgor).
- **Neposredna pot papirja** od večnamenskega vstavka do zadnjega pokrova.

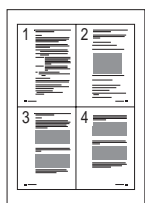
Ustvarite profesionalne dokumente



- Natisnite **vodne žige**. Svoje dokumente lahko spremenite po meri, npr. z besedo »Zaupno«. Glejte **Razdelek o programski opre**mi.
- Natisnite **plakate**. Besedilo in slike na vsaki strani dokumenta so povečane in natisnjene na list papirja ter jih lahko zlepite skupaj, da naredite plakat. Glejte **Razdelek o programski opre**mi.

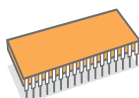
a. strani na minuto
b. slik na minuto

Prihranite čas in denar



- Ta tiskalnik omogoča uporabo načina za varčevanje tonerja. Glejte stran 2.6.
- Tiskate lahko na obe strani papirja in tako prihranite papir (**obojestransko tiskanje**).
- Na en list papirja lahko natisnete več strani in tako prihranite papir (**Tiskanje N-Up**). Glejte **Razdelek o programski opremi**.
- Lahko uporabite že natisnjene obrazce in glave z navadnim papirjem. Glejte **Razdelek o programski opremi**.
- Ta naprava samodejno **prihrani električno energijo**, tako da bistveno zmanjša porabo energije, ko naprave ne uporabljate.

Razširite zmogljivost tiskalnika



- Vaš tiskalnik ima 64 MB pomnilnika, ki ga lahko razširite na **512 MB**. Glejte stran 10.1.
- Tiskalniku lahko dodate tudi opcijo omrežno kartico za brezžično povezavo in trdi disk.
- Tiskalniku lahko dodate izbirni 500-listni 2. vstavek. Ta vstavek omogoča manj pogosto dodajanje papirja.
- Emulacija Zoran IPS* združljiva z **emulacijo PostScript 3*** (PS) omogoča tiskanje PS.

* Združljivost emulacije Zoran IPS in PostScript 3



- © Avtorske pravice 1995-2005, Zoran Corporation. Vse pravice pridržane. Zoran, logotip Zoran, IPS/PS3 in OnelImage so blagovne znamke podjetja Zoran Corporation.

* 136 pisav PS3

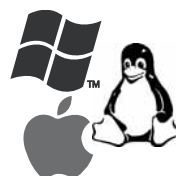
- Vsebuje UFST in MicroType podjetja Monotype Imaging Inc.
-

Uporaba opsijskega trdega diska

V tiskalnik lahko namestit opsijski trdi disk.

- 40 GB trdi disk lahko hrani podatke iz vašega računalnika v tiskalni vrsti. S tem zmanjšate obremenitev računalnika.
- Uporabite lahko različne tiskalne funkcije kot so shranjevanje opravila na trdi disk, potrjevanje opravila in tiskanje osebnih dokumentov.
- Upravljate lahko s tiskalniškimi opravili v vrsti na trdem disku tiskalnika.
Za podrobnosti, glejte stran 10.5.

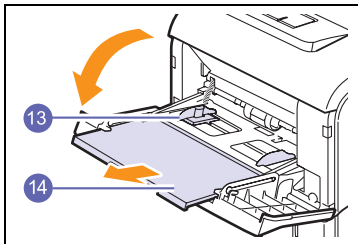
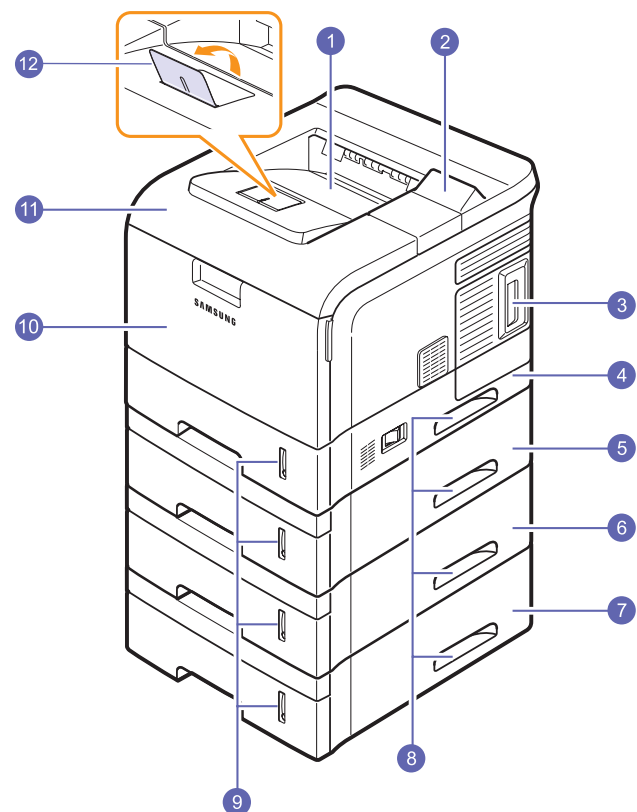
Tiskate v različnih okoljih



- Tiskate lahko z različnimi operacijskimi sistemi, na primer Windows, Linux in Macintosh.
- Tiskalnik ima **paralelni** in **USB** vmesnik.
- Lahko uporabite tudi **omrežni vmesnik**.

Pregled tiskalnika

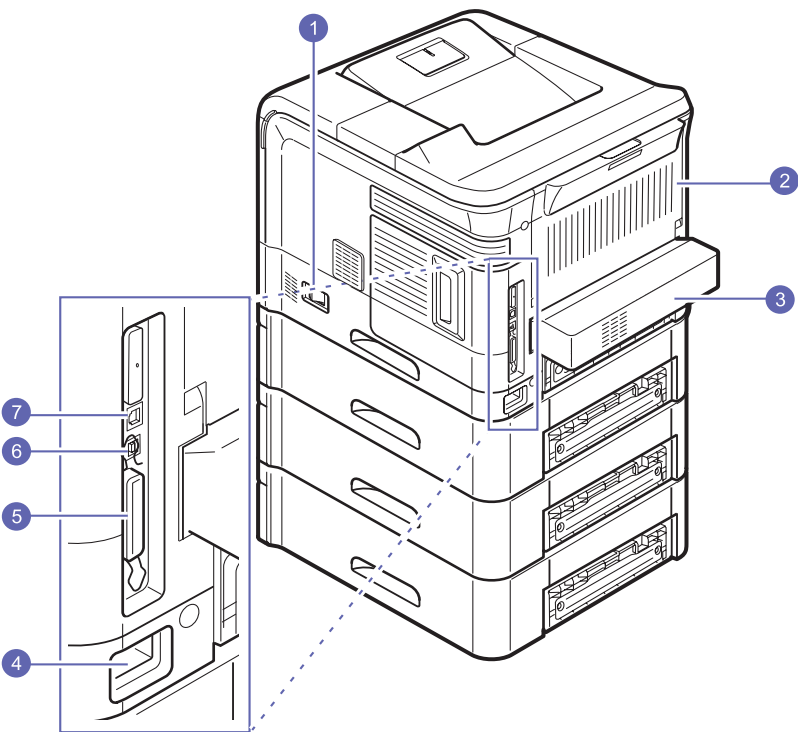
Pogled s sprednje strani



* Zgornja slika prikazuje ML-4050N z vsemi možnostmi, ki so na voljo.

1	izhodni vstavek	8	ročica
2	nadzorna plošča	9	oznaka za količino papirja
3	pokrov nadzorne plošče	10	večnamenski vstavek
4	vstavek 1	11	zgornji pokrov
5	opcijski vstavek 2	12	podpora izhoda
6	opcijski vstavek 3	13	vodila za širino večnamenskega vstavka za papir
7	opcijski vstavek 4	14	podaljšek večnamenskega vstavka

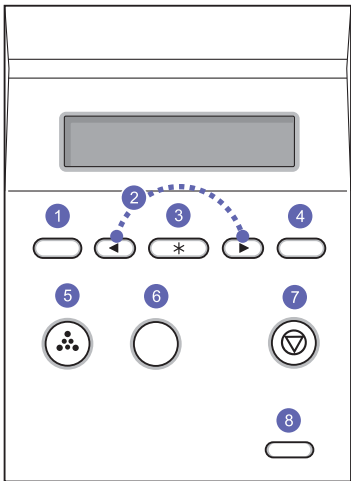
Pogled z zadnje strani



* Zgornja slika prikazuje ML-4050N z vsemi možnostmi, ki so na voljo.

1	stikalo za vklop/izklop	5	paralelna vrata
2	zadnji pokrov	6	vrata USB
3	enota za obojestransko tiskanje	7	omrežna vrata
4	vtičnica za napajanje		

Pregled nadzorne plošče

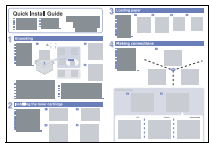


1	Menu: Vstopi v način menija in se pomakne do razpoložljivih menijev.
2	Tipke za pomikanje: Brskanje po razpoložljivih možnostih v izbranem meniju in povečanje ali zmanjšanje vrednosti.
3	OK: Potrdi izbiro na zaslonu.
4	Back: Vrne vas na višjo raven v meniju.
5	Toner Save: Omogoča varčevanje tonerja, saj ga pri tiskanju porabi manj. Glejte stran 2.6.
6	Demo: Tiskanje preizkusne strani.
7	Stop: Kadar koli zaustavi delovanje.
8	Status: prikazuje stanje tiskalnika. Glejte stran 9.6.

Več informacij

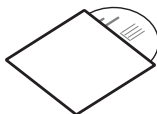
Več informacij o nastavitvah in uporabi tiskalnika lahko najdete v naslednjih natisnjenih ali elektronskih virih.

Hitri priročnik za namestitev



Vsebuje informacije o nastavitvi tiskalnika, zato sledite navodilom, da boste tiskalnik lahko ustrezno pripravili.

Spletna navodila za uporabo



Vsebujejo postopna navodila za uporabo vseh funkcij naprave ter informacije za vzdrževanje tiskalnika, odpravljanje napak in nameščanje dodatkov.

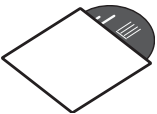
Ta navodila za uporabo vsebujejo tudi **Razdelek o programski opre**mi, ki vsebuje informacije o tem, kako s tiskalnikom natisniti dokumente v različnih operacijskih sistemih in kako uporabiti priložene pomožne programe.



Opomba

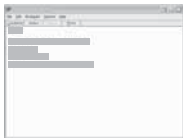
- Navodila za uporabo v drugih jezikih najdete v mapi **Manual** na CD-ju s programsko opremo za tiskalnik.

Navodila za uporabo tiskalnika v omrežju



CD z omrežnimi pripomočki vsebuje informacije o nastavitvi in povezavi tiskalnika z omrežjem.

Pomoč za gonilnik tiskalnika



Vsebuje informacije za pomoč pri lastnostih gonilnika tiskalnika in navodila za nastavitve lastnosti tiskanja. Za dostop do zaslona pomoči za tiskalniški gonilnik kliknite **Help** v pogovornem oknu lastnosti tiskalnika.

Spletno mesto Samsung

Če imate dostop do interneta, lahko dobite pomoč, podporo, tiskalniške gonilnike in druge informacije na spletnem mestu **Samsung**, www.samsungprinter.com.



Opomba

- Informacije o odprtokodni programski opremi so na voljo na spletnem mestu Samsung na naslovu www.samsung.com.

Izbira lokacije

Izberite ravno in stabilno mesto z dovolj prostora za kroženje zraka. Pustite dovolj prostora za odpiranje pokrovov in vstavkov.

Področje mora biti dobro zračeno in ne sme biti izpostavljeno neposredni sončni svetlobi ali virom toplote, mraza ter vlage. Naprave ne postavite na rob (pisalne) mize.

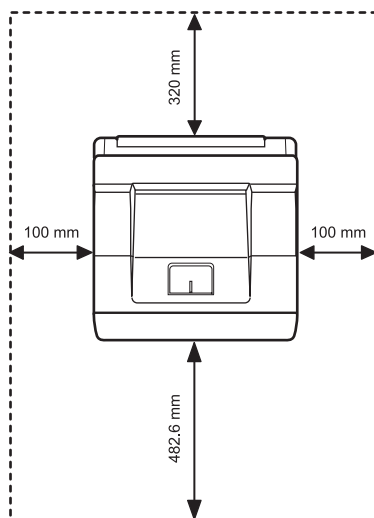
Prazen prostor

Spredaj: 482,6 mm (dovolj prostora za odpiranje ali odstranjevanje vstavkov)

Zadaj: 320 mm (dovolj prostora za odpiranje zadnjega pokrova ali enote za obojestransko tiskanje)

Desno: 100 mm (dovolj prostora za odpiranje pokrova nadzorne plošče)

Levo: 100 mm (dovolj prostora za zračenje)



Opomba

- Ko tiskalnik premikate ga ne nagibajte ali obračajte na glavo. V nasprotnem primeru se lahko tiskalnik umaže s tonerjem, ki poškoduje lahko poškoduje tiskalnik ali povzroči slabo kakovost tiska.
- Ta oprema ne bo delovala v primeru izpada električnega omrežja.

2 Nastavitev sistema

Poglavje vam prikazuje menije, ki jih lahko nastavite in osnovne nastavitve za vaš tiskalnik.

To poglavje vsebuje:

- **Uporaba menijev nadzorne plošče**
- **Pregled menija**
- **Tiskanje preizkusne strani**
- **Spreminjanje jezika na zaslonu**
- **Uporaba načina za varčevanje tonerja**

Uporaba menijev nadzorne plošče

Na voljo so vam številni meniji za enostavnejše spreminjanje nastavitev tiskalnika. Shema v sosednjem stolpcu prikazuje menije in vse elemente menijev, ki so na voljo v posameznem meniju. Elementi posameznega menija in možnosti, ki jih lahko izberete, so podrobneje opisane v tabelah, ki se začnejo na strani 2.2.

Dostop do menijev nadzorne plošče

Tiskalnik lahko nadzirate z nadzorne plošče tiskalnika. Menije nadzorne plošče lahko nastavite tudi med tiskanjem.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže želeni meni, nato pa pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže želeni element menija, nato pa pritisnite **OK**.
- 3 Če ima element menija podmenije, ponovite 2. korak.
- 4 Pritiskajte tipko **za pomikanje** za dostop do zelene nastavitvene možnosti ali zahtevane vrednosti.
- 5 Pritisnite **OK**, če želite izbiro shraniti.
Poleg izbire se na zaslonu prikaže zvezdica (*), ki označuje, da je sedaj to privzeta vrednost.
- 6 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.



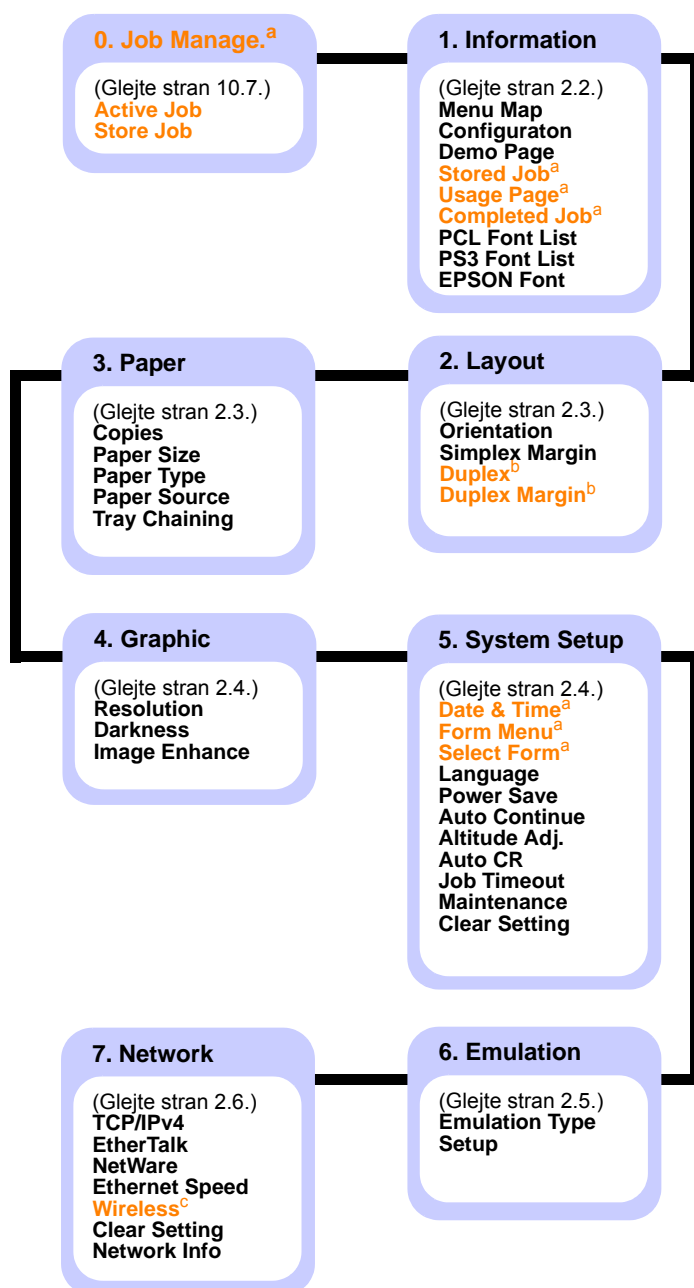
Opomba

- Nastavitve za tiskanje iz gonilnika tiskalnika na povezanem računalniku prepišejo nastavitve na nadzorni plošči.

Pregled menija

Meniji nadzorne plošče omogočajo konfiguracijo tiskalnika. Nadzorna plošča omogoča dostop do naslednjih menijev.

Meniji z obarvanimi znaki so prikazani samo, ko so nameščeni opcijski predmeti.



a. Na voljo z opcijskim trdim diskom.

b. Na voljo z opcijsko enoto za obojestransko tiskanje.

(Za ML-4050ND je privzeto priložena enota za obojestransko tiskanje.)

c. Na voljo z izbirnim brezžičnim omrežnim vmesnikom.



Opomba

- Privzete nastavitve in vrednosti vašega tiskalnika se lahko razlikujejo od teh v navodilu.



Meni Job Manage

Meni je na voljo, ko je nameščen opcijski trdi disk.

Element	Razlaga
Active Job	Meni prikazuje tiskalna opravila, ki čakajo na tiskanje. Glejte stran 10.7.
Store Job	Meni prikazuje tiskalna opravila, ki so shranjena na nameščen trdi disk. Glejte stran 10.6.



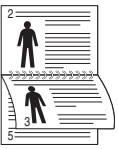
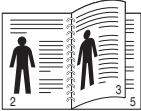



Meni Information


Ta meni vsebuje strani s podatki o tiskalniku, ki vsebujejo natančne podatke o tiskalniku in njegovi konfiguraciji.

Element	Razlaga
Menu Map	Zemljevid menija prikazuje postavitev in trenutne nastavitve elementov menija nadzorne plošče.
Configuraton	Stran s konfiguracijo prikazuje trenutno konfiguracijo tiskalnika.
Demo Page	Na preizkusni strani lahko preverite, če tiskalnik tiska pravilno. Glejte stran 2.6.
Stored Job	Shranjena stran opravila prikazuje seznam tiskalne datoteke, ki je shranjena na opcijskem trdem disku.  Opomba <ul style="list-style-type: none">Predmet menija je na voljo, ko je nameščen opcijski trdi disk.
Usage Page	Stran z uporabo vsebuje skupno število strani, ki so jih osebe ali skupina natisnili. Stran lahko uporabite za izračun stroškov.  Opomba <ul style="list-style-type: none">Predmet menija je na voljo, ko je nameščen opcijski trdi disk.
Completed Job	List Zaključena opravila prikazuje seznam zaključenih tiskalnih opravil. Seznam lahko vsebuje do 50 datotek najnovejših tiskalnih opravil.
PCL Font List PS3 Font List EPSON Font	Stran z vzorci pisav prikazuje vse pisave, ki so vam trenutno na voljo v izbranem jeziku.

Meni Layout

V meniju **Layout** določite vse nastavitve v povezavi z izpisi.

Element	Razlaga
Orientation	<p>Izberite privzeto usmerjenost natisnjene slike na strani.</p> <div></div> <p>Portrait Landscape</p>
Simplex Margin	<p>Nastavite robove materialov za tiskanje pri enostranskem tiskanju. Vrednost lahko povečate ali pomanjšate v intervalih po 0,1 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Top Margin: Nastavite zgornji rob.• Left Margin: Nastavite levi rob.
Duplex	<p>Če želite tiskati na obe strani papirja, izberite med temi veznimi robovi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Long Edge: Vezava po dolgem robu.• Short Edge: Vezava po kratkem robu. <div></div> <p>Long Edge pri pokončni usmerjenosti Long Edge pri vodoravni usmerjenosti</p> <div></div> <p>Short Edge pri pokončni usmerjenosti Short Edge pri vodoravni usmerjenosti</p> <p>Izberite Off za tiskanje na eno stran papirja.</p> <p> Opomba</p> <ul style="list-style-type: none">• Predmet menija je na voljo, ko je nameščena opsijska enota za obojestransko tiskanje. (Za ML-4050ND je privzeto priložena enota za obojestransko tiskanje.)

Element	Razlaga
Duplex Margin	<p>V tem meniju lahko nastavite robove za obojestransko tiskanje. Vrednost lahko povečate ali pomanjšate v intervalih po 0,1 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• Top Margin: Nastavite zgornji rob.• Left Margin: Nastavite levi rob.• Short Binding: Nastavite spodnji rob na zadnji strani papirja za vezavo po krajši strani.• Long Binding: Nastavite desni rob na zadnji strani papirja za vezavo po daljši strani. <p> Opomba</p> <ul style="list-style-type: none">• Predmet menija je na voljo, ko je nameščena opsijska enota za obojestransko tiskanje. (Za ML-4050ND je privzeto priložena enota za obojestransko tiskanje.)

Meni Paper

V meniju **Paper** določite vse nastavitve v zvezi z materialom za tiskanje (vhodnim in izhodnim) ter posebnim materialom za tiskanje, ki ga uporabljate v tiskalniku.

Element	Razlaga
Copies	Nastavite privzeto število kopij, tako da izberete številko med 1 in 999.
Paper Size	<p>Možnosti, ki so na voljo so odvisne od vira papirja ali nastavitvev obojestranskega tiskanja.</p> <p>Izberite velikost papirja, ki je trenutno naložen na vstavek.</p>
Paper Type	Izberite vrsto papirja, ki je trenutno naložen na vstavek.
Paper Source	<p>Izberite vstavek, ki ga želite uporabljati.</p> <ul style="list-style-type: none">• Če izberete Auto, lahko tiskalnik samodejno določi vir.• Če želite uporabiti večnamenski vstavek, izberite MP Tray ali Manual Feeder. Če izberete Manual Feeder, morate vsakič, ko natisnete stran, pritisniti OK.• Tray 2, Tray 3 ali Tray 4 je na voljo, ko je nameščen pripadajoči vstavek.
Tray Chaining	<p>Če iz Auto izberete katerokoli vrednost razen Paper Source in je izbran vstavek prazen, lahko nastavite napravo, da samodejno tiska iz drugih vstavkov.</p> <p>Če je ta element menija nastavljen na Off, privzeta LED dioda sveti rdeče in tiskalnik ne deluje, dokler v izbrani vstavek ne vstavite papirja.</p>


Meni Graphic

V meniju **Graphic** spremenite nastavitve, ki vplivajo na kakovost natisnjenih znakov in slik.

Element	Razlaga
Resolution	Določite število pik na palec (dpi). Čim višja je nastavitev, tem ostrejši so natisnjeni znaki in grafike. <ul style="list-style-type: none">• Če večinoma tiskate besedila, izberite 600dpi-Normal za najbolj kakovostno tiskanje.• Izberite 1200dpi-Best, če tiskate rastrske slike, kot so optično prebrane fotografije ali nekatere grafike, ki jim bo koristila izboljšana ločljivost.
Darkness	Tisk na strani lahko posvetlite ali potemnite tako, da spremenite nastavitev gostote tonerja. Najboljše rezultate boste običajno dosegli z nastavitvijo Normal . Za varčevanje tonerja uporabite nastavitev gostote tonerja Light .
Image Enhance	Ta element izboljša kakovost tiskanja. <ul style="list-style-type: none">• Normal: Ne izboljša kakovosti.• Text Enhance: Izboljša črke in enostavne številke.

Meni System Setup

V meniju **System Setup** lahko konfigurirate številne funkcije tiskalnika.

Element	Razlaga
Date & Time Form Menu Select Form	Glejte stran 10.6 in 10.8.  Opomba <ul style="list-style-type: none">• Predmet menija je na voljo, ko je nameščen opsijski trdi disk.
Language	Ta nastavitev določi jezik besedila, ki se prikaže na zaslonu nadzorne plošče in straneh s podatki.
Power Save	Če tiskalnik dlje časa ne prejme podatkov, se poraba električnega toka samodejno zmanjša. Lahko nastavite, koliko časa tiskalnik čaka, preden preklopi v način za varčevanje z energijo.
Auto Continue	Ta element določi, ali tiskalnik nadaljuje s tiskanjem tudi, ko zazna, da se papir ne ujema z vašo nastavitvijo za papir. <ul style="list-style-type: none">• Off: Če se papir ne ujema, sporočilo ostane na zaslonu, tiskalnik pa počaka, da vstavite ustrezen papir.• On: Če se papir ne ujema, se prikaže sporočilo o napaki. Tiskalnik počaka 30 sekund, nato pa samodejno izbriše sporočilo in nadaljuje s tiskanjem.

Element	Razlaga
Altitude Adj.	Kakovost tiskanja lahko optimizirate glede na nadmorsko višino.
Auto CR	Ta element vam pomaga dodati zahtevano vrnitev nosilca na vsak podajalnik. Glejte spodnje vzorce: <div><div>AA BB CC</div>LF</div> <div><div>AA BB CC</div>LF+CR</div>
Job Timeout	Nastavite lahko, koliko časa tiskalnik čaka, preden natisne zadnjo stran tiskalnega posla, ki se ne konča z ukazom za tiskanje strani. Ko je tiskanje zaustavljeno, tiskalnik natisne stran iz medpomnilnika.
Maintenance	Ta element vam pomaga vzdrževati tiskalnik. <ul style="list-style-type: none">• Clean Drum: Očisti boben OPC kartuše in natisne list za čiščenje, na katerem so ostanki tonerja.• Clean Fuser: Očisti grelno enoto v tiskalniku in natisne list za čiščenje, na katerem so ostanki tonerja.• CLR Empty MSG.: Prepreči prikaz sporočila Toner Low Replace Toner na zaslonu. Ko izberete On, se ta nastavitev trajno zapiše v pomnilnik kartuše s tonerjem in ta meni izgine iz menija Maintenance.• Supplies Life: S tem elementom lahko preverite, koliko strani je natisnjenih in koliko tonerja je še v kartuši.
Clear Setting	S tem elementom menija lahko obnovite privzete tovarniške nastavitve tiskalnika.

Meni Emulation

V meniju **Emulation** konfigurirajte emulacijo jezika tiskalnika.

Element	Razlaga
Emulation Type	Jezik tiskalnika določa način komunikacije med računalnikom in tiskalnikom. Če izberete Auto , lahko tiskalnik samodejno spremeni jezik tiskalnika.
Setup	Za konfiguracijo lastnosti jezika tiskalnika glejte naslednje tabele.

PCL

V tem meniju nastavite konfiguracijo emulacije PCL. Nastavite lahko tip pisave, tip simbola, število vrstic na strani in velikost pisave.

Element	Razlaga
Typeface	Za emulacijo PCL lahko nastavite standardno pisavo. <ul style="list-style-type: none">Interval med črkami pri PCL1~PCL7 je fiksni in interval pri PCL8~PCL45 je sorazmeren s tipom in velikostjo pisave. S pomočjo Pitch lahko prilagodite velikost pisave za PCL1~PCL7 in s pomočjo Point Size za PCL8~PCL45.Velikost intervala in pisave sta pri PCL46~PCL54 fiksna.
Symbol	Ta predmet izbere nastavljen simbol, ki se bo uporabljal pri emulaciji PCL. Simbol je skupina števil, oznak in posebnih znakov, ki se uporabljajo pri tiskanju črk. Glede na nastavek Typeface se množice razpoložljivih simbolov spreminjajo.
Point Size	Ko v meniju Typeface izberete eno med PCL8 in PCL45, lahko določite velikost pisave, tako da nastavite višino znakov v pisavi.
Courier	S tem elementom izberete različico pisave Courier, ki jo želite uporabiti.
Pitch	Ko v meniju Typeface izberete eno med PCL1 in PCL7, lahko določite velikost pisave, tako da nastavite število znakov, ki se bodo natisnili na palec (vodoravno). Privzeta vrednosti 10 je najboljša velikost.
Lines	S tem elementom lahko nastavite navpičen razmik med 5 do 128 črtami za privzeto velikost papirja. Privzeto število vrstice se lahko razlikuje glede na velikost papirja in orientacijo tiskanja.

PostScript

Ta meni vsebuje element Print PS Error.

Element	Razlaga
Print PS Error	Lahko izberete ali bo tiskalnik natisnil seznam napak, ko pride do napake PS. <ul style="list-style-type: none">Za tiskanje napak emulacije PS 3 izberite On. Če pride do napake, se posel ustavi, natisne se sporočilo o napaki in tiskalnik izbriše posel.Če je meni nastavljen na Off, se posel izbriše brez opozorila o napaki.


EPSON

V tem meniju nastavite konfiguracijo emulacije EPSON.

Element	Razlaga
Font	Za emulacijo EPSON lahko nastavite standardno pisavo.
Character Set	S tem elementom lahko izberete nabor znakov želenega jezika.
Character Tab.	Ta element izbere nabor znakov.
Pitch	Velikost pisave lahko določite tako, da nastavite število znakov, ki se bodo natisnili na palec (vodoravno).
LPI	Nastavite lahko število črt, ki se natisnejo na palec (navpično).
Auto Wrap	Ta element določi, ali tiskalnik samodejno natisne dodatne črte, ko podatki presežejo območje tiskanja na materialu za tiskanje.

Meni Network

V tem meniju lahko konfigurirate omrežni vmesnik, ki je nameščen v tiskalniku. Omrežni vmesnik lahko ponastavite in natisnete stran s konfiguracijo. Za podrobnosti, glejte stran 4.1.

Element	Razlaga
TCP/IP	S tem elementom lahko ročno nastavite naslove TCP/IP ali prejmete naslove iz omrežja. <ul style="list-style-type: none">• DHCP: Strežnik DHCP vam samodejno dodeli naslov IP.• BOOTP: Strežnik BOOTP vam samodejno dodeli naslov IP.• Static: Ročno lahko vnesete naslov IP, podmrežno masko in prehod.
EtherTalk	S tem elementom lahko izberete, ali želite uporabljati protokol EtherTalk. Če želite uporabljati ta protokol, izberite On .
NetWare	S tem elementom lahko izberete IPX tip okvirja. <ul style="list-style-type: none">• Auto: Tiskalnik lahko nastavite, da samodejno izbere tip okvirja.• 802.2: Izberite to vrednost, da uporabite IEEE 802.2 tip okvirja.• 802.3: Izberite to vrednost, da uporabite IEEE 802.3 tip okvirja.• Ethernet II: Izberite to vrednost, da uporabite Ethernet 2 tip okvirja.• SNAP: Izberite to vrednost, da uporabite SNAP tip okvirja.• Off: Protokol NetWare lahko onemogočite.
Ethernet Speed	S tem elementom lahko izberete hitrost povezave Ethernet.
Wireless	Konfigurirajte brezžična omrežja. Glejte stran 10.4. <div>Opomba Ta meni se prikaže samo, če je nameščena izbirna omrežna kartica za brezžično povezavo.</div>
Clear Setting	S tem elementom lahko enostavno ponastavite in obnovite privzete tovarniške nastavitve za omrežno konfiguracijo. Ta nastavitve bo uporabljena šele, ko boste tiskalnik ponastavili.
Network Info	S tem elementom natisnete stran, ki prikazuje nastavljene omrežne parametre.

Tiskanje preizkusne strani

Po namestitvi tiskalnika natisnite predstavitveno stran in tako preverite, ali tiskalnik deluje pravilno.

Pritisnite in držite tipko **Demo** približno 2 sekundi.

Ali:

- 1 Pritisnite **Menu** in **OK**, ko se prikaže **Information**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Demo Page** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **Yes**.
Natisne se predstavitvena stran.

Spreminjanje jezika na zaslonu

Če želite spremeniti jezik, ki se prikaže na nadzorni plošči, sledite tem korakom:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Language** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipko **za pomikanje**, da izberete želeni jezik, nato pa pritisnite **OK**.
- 4 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Uporaba načina za varčevanje tonerja

V načinu varčevanja tonerja tiskalnik porabi manj tonerja na stran. Aktiviranje tega načina podaljša življenjsko dobo kartuše s tonerjem in zniža stroške za ceno na stran (v primerjavi z normalnim načinom), a hkrati zniža tudi kakovost tiskanja.

Ta način lahko omogočite na dva načina:

Z gumbom na nadzorni plošči

Na nadzorni plošči pritisnite **Toner Save**. Tiskalnik mora biti v stanju pripravljenosti; LED dioda **Status** sveti zeleno in na zaslonu je prikazano stanje **Ready**.

- Če je gumb osvetljen, je način omogočen, tiskalnik pa za tiskanje strani porabi manj tonerja.
- Če gumb ni osvetljen, je način onemogočen, tiskalnik pa tiska v normalnem načinu.

V programski aplikaciji

Način varčevanja tonerja lahko nastavite v oknu za lastnosti tiskalnika v gonilniku tiskalnika. Glejte **Razdelek o programski opre**mi.

3 Pregled programske opreme

To poglavje vsebuje pregled programske opreme, ki je priložena tiskalniku. Za več podrobnosti o nameščanju in uporabi programske opreme preberite **Razdelek o programski opremi**.

To poglavje vsebuje:

- **Priložena programska oprema**
- **Funkcije gonilnika tiskalnika**
- **Sistemske zahteve**

Priložena programska oprema

Ko svojo napravo nastavite in jo priključite na računalnik, morate namestiti programsko opremo za tiskalnik ter optični bralnik. Če uporabljate operacijski sistem Windows ali Macintosh, namestite programsko opremo s priloženega CD-ja, če pa ste uporabnik operacijskega sistema Linux, prenesite programsko opremo s spletnega mesta Samsung (www.samsung.com/printer) in jo namestite.:

Operacijski sistem	Vsebina
Windows	<ul style="list-style-type: none">• Gonilnik tiskalnika: Uporabite ta gonilnik, da boste lahko izkoristili vse funkcije tiskalnika.• Smart Panel: Ta program vam omogoča nadzor nad stanjem naprave in vas opozori, če med tiskanjem pride do napake.• Uporaba orodja za neposredno tiskanje: Ta program omogoča enostavno tiskanje datotek PDF.• Datoteka z opisom tiskalnika PostScript (PPD): Uporabite gonilnik PostScript za tiskanje dokumentov z zapletenimi pisavami in slikami v jeziku PostScript.• Uporabniški priročnik v PDF.
Linux	<ul style="list-style-type: none">• Gonilnik tiskalnika: Uporabite ta gonilnik za zagon tiskalnika iz računalnika z operacijskim sistemom Linux in tiskanje dokumentov.• Smart Panel: Ta program vam omogoča nadzor nad stanjem naprave in vas opozori, če med tiskanjem pride do napake.
Macintosh	<ul style="list-style-type: none">• Gonilnik tiskalnika: Uporabite ta gonilnik za zagon tiskalnika iz računalnika z operacijskim sistemom Macintosh in tiskanje dokumentov.• Smart Panel: Ta program vam omogoča nadzor nad stanjem naprave in vas opozori, če med tiskanjem pride do napake.

Funkcije gonilnika tiskalnika

Gonilniki tiskalnika podpirajo naslednje standardne funkcije:

- Izbira vira papirja
- Velikost papirja, usmerjenost in vrsta medija
- Število kopij

Poleg tega lahko uporabljate različne posebne funkcije tiskanja. Spodnja tabela prikazuje splošen pregled funkcij, ki jih podpirajo gonilniki tiskalnika:

Funkcija	PCL 6	PostScript		
	Windows	Windows	Macintosh	Linux
Varčevanje tonerja	O	O	O	O
Izbira kakovosti tiskanja	O	O	O	O
Tiskanje plakatov	O	X	X	X
Več strani na list (funkcija N-up)	O	O	O	O (2, 4)
Tiskanje, prilagojeno strani	O	O	O	O
Razpon tiskanja	O	O	O	O
Drugačen vir za prvo stran	O	X	O	X
Vodni žig	O	X	X	X
Prekrivanje	O	X	X	X



Opomba

- Prosojnice niso podprte v operacijskem sistemu Windows NT 4.0.

Sistemske zahteve

Preden začnete, preverite, ali vaš sistem izpolnjuje naslednje zahteve:

Windows

OPERACIJSKI SISTEM	ZAHTEVA (PRIPOROČENO)		
	CPE	RAM	PRAZEN PROSTOR NA TRDEM DISKU
Windows 2000	Pentium II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows XP	Pentium III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server 2003	Pentium III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	od 1,25 GB do 2 GB
Windows Server 2008	Pentium IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2048 MB)	10 GB
Windows Vista	Pentium IV 3 GHz	512 MB (1024 MB)	15 GB
Windows 7	32- ali 64-bitni procesor Pentium IV, 1 GHz, ali višji	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora za grafiko DirectX 9 s 128 MB pomnilnika (da je omogočena tema Aero) • Pogon DVD-R/W 		
Windows Server 2008 R2	Procesorja Pentium IV 1 GHz (x86) ali 1,4 GHz (x64) (2 GHz ali hitrejši)	512 MB (2048 MB)	10 GB



Opomba

- Minimalna zahteva za vse operacijske sisteme Windows je Internet Explorer 5.0 ali novejši.
- Uporabniki, ki imajo skrbniške pravice, lahko namestijo programsko opremo.

Linux

Element	Zahteve
Operacijski sistem	<ul style="list-style-type: none">• Red Hat 8.0 ~ 9.0• Fedora Core 1 ~ 4• Mandrake 9.2 ~ 10.1• SuSE 8.2 ~ 9.2
Procesor	Pentium IV 1 GHz ali močnejši
RAM	256 MB ali več
Stran z izpisom prostora na disku	1 GB ali več
Programska oprema	<ul style="list-style-type: none">• Linux Kernel 2.4 ali novejša različica• Glibc 2.2 ali novejši• CUPS

Macintosh

OPERACIJSKI SISTEM	ZAHTEVA (PRIPOROČENO)		
	CPE	RAM	PRAZEN PROSTOR NA TRDEM DISKU
Mac OS X 10.3 ~ 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Procesor Intel• Power PC G4 / G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB za Mac (512 MB), ki temelji na PowerPC• 512 MB za Mac (1 GB) s procesorjem Intel)	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Procesor Intel• 867 MHz ali hitrejši, PowerPC G4/ G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Procesor Intel	1 GB (2 GB)	1 GB

4 Nastavitev omrežja

To poglavje vsebuje postopna navodila za nastavitev tiskalnika za omrežne povezave.

To poglavje vsebuje:

- **Uvod**
- **Podprti operacijski sistemi**
- **Konfiguriranje TCP/IP**
- **Konfiguracija tipov okvirja IPX**
- **Nastavitev hitrosti ethernet**
- **Obnovitev omrežne konfiguracije**
- **Tiskanje strani z omrežno konfiguracijo**

Uvod

Ko povežete tiskalnik v omrežje s kablom Ethernet RJ-45, ga lahko uporabljate skupaj z ostalimi uporabniki omrežja.

V tiskalnik morate namestiti omrežne protokole, da ga lahko uporabljate kot omrežni tiskalnik. Protokole lahko namestite na naslednja načina:

S programi za omrežno skrbništvo

Konfigurirate lahko nastavitve tiskalniškega strežnika vašega tiskalnika in ga upravljate prek naslednjih programov, ki so bili tiskalniku priloženi:

- **SyncThru™ Web Admin Service:** Spletna rešitev za upravljanje tiskalnika za omrežne skrbnike. **SyncThru™ Web Admin Service** vam omogoča učinkovit način za upravljanje omrežnih naprav in vam omogoča, da nadzirate omrežne tiskalnike na daljavo in na njih odpravljate napake s katerega koli spletnega mesta s skupnim dostopom do intraneta.
- **SyncThru™ Web Service:** Spletni strežnik, vdelan v vaš omrežni tiskalniški strežnik, ki vam omogoča konfiguriranje omrežnih parametrov, ki so potrebni, da tiskalnik povežete z različnimi omrežnimi okolji.
- **SetIP:** Pomožni program, ki vam omogoča, da izberete vmesnik in ročno konfigurirate naslove za uporabo s protokolom TCP/IP.

Za več informacij preberite navodila za uporabo na CD-ju z omrežnimi pomožnimi programi, ki ste ga dobili s tiskalnikom.

Preko nadzorne plošče

Naslednje osnovne omrežne parametre lahko nastavite prek nadzorne plošče tiskalnika:

- Konfigurirajte TCP/IP
- Konfigurirajte tipe okvirjev IPX za NetWare
- Konfigurirajte EtherTalk

Podprti operacijski sistemi

Spodnja tabela prikazuje omrežna okolja, ki jih tiskalnik podpira:

Element	Zahteve
Omrežni vmesnik	<ul style="list-style-type: none">• 10/100 Base-TX• Brežžični LAN (izbirno) IEEE 802.11 b/g
Omrežni operacijski sistem	<ul style="list-style-type: none">• Novell NetWare 4.x, 5.x, 6.x• Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/Server 2008 R2• Različice sistema Linux• OS Macintosh 8.6 ~ 9.2 in 10.1 ~ 10.6
Omrežni protokoli	<ul style="list-style-type: none">• NetWare IPX/SPX• TCP/IP• EtherTalk• HTTP 1.1• SNMP
Dinamični strežnik za naslavljanje	<ul style="list-style-type: none">• DHCP, BOOTP

- IPX/SPX: Internet Packet eXchange/Sequenced Packet eXchange
- TCP/IP: Prenosno nadzorni protokol/internetni protokol
- DHCP: Konfiguracijski protokol dinamičnega gostitelja
- BOOTP: Protokol Bootstrap

Konfiguriranje TCP/IP

Za nastavitve tiskalnika lahko uporabite različne omrežne informacije TCP/IP, npr. naslov IP, podmrežna maska, prehod ali naslovi DNS. Obstaja več načinov, na katere se tiskalniku lahko dodeli naslov TCP/IP, odvisno od vašega omrežja.

- Statično naslavljanje: Naslov TCP/IP dodeli skrbnik sistema.
- Dinamično naslavljanje z BOOTP/DHCP (privzeto): Naslov TCP/IP samodejno dodeli strežnik.



Opomba

- Preden konfigurirate TCP/IP, morate omrežni protokol nastaviti na TCP/IP.

Statično naslavljanje

Če želite vstopiti v naslov TCP/IP z nadzorne plošče tiskalnika, upoštevajte naslednja navodila:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **TCP/IP**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Static** in pritisnite **OK**.

- 4 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **IP Address**.
- 5 Prvi bajt določite med 0 in 255 z uporabo tipke **za pomikanje** in pritisnite **OK**, da se premaknete do naslednjega bajta.
To ponavljajte, da dokončate naslov od prvega do četrtega bajta.
- 6 Ko končate, pritisnite **OK**.
- 7 Ponovite koraka 5 in 6, da konfigurirate druge parametre TCP/IP: podmrežno masko in naslov prehoda.
- 8 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Dinamično naslavljanje (BOOTP/DHCP)

Če želite, da vam strežnik samodejno dodeli naslov TCP/IP, upoštevajte naslednja navodila:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **TCP/IP**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **DHCP** ali **BOOTP** in pritisnite **OK**.
- 4 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Konfiguracija EtherTalk

EtherTalk je AppleTalk v omrežju Ethernet. Ta protokol se uporablja v večini omrežnih okolij Macintosh. Če želite uporabiti EtherTalk, upoštevajte naslednja navodila:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **EtherTalk** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **On** in pritisnite **OK**.
- 4 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Konfiguracija tipov okvirja IPX

Za uporabo protokolnega omrežja IPX/SPX (na primer Novell NetWare) morate za tiskalnik določiti obliko okvirjev za omrežno komunikacijo. V večini primerov lahko uporabite nastavev **Auto**. Vendarle lahko po potrebi ročno nastavite obliko tipa okvirja. Za spreminjanje oblike tipa okvirja izvedite naslednji korak:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **NetWare** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže želeni tip okvirja.
 - **Auto**: Samodejno zazna in omeji tip okvirja na prvega zaznanega.
 - **802.2**: Omeji tip okvirja na IPX preko IEEE 802.2 z okvirji IEEE 802.3. Vsi ostali se zavržejo.
 - **802.3**: Omeji tip okvirja na IPX preko okvirjev IEEE 802.3. Vsi ostali se zavržejo.
 - **Ethernet II**: Omeji tip okvirja na IPX preko okvirjev IEEE 802.3. Vsi ostali se zavržejo.
 - **SNAP**: Omeji tip okvirja na IPX preko SNAP z okvirji IEEE 802.3. Vsi ostali se zavržejo.
 - **Off**: Onemogoči protokol IPX/SPX.
- 4 Pritisnite **OK**, če želite shraniti izbiro.
- 5 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Nastavitev hitrosti etherneteta

Izberete lahko hitrost komuniciranja za povezavo Ethernet.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Ethernet Speed** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže želena hitrost, in pritisnite **OK**.
- 4 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Obnovitev omrežne konfiguracije

Omrežno konfiguracijo lahko povrnete na privzete nastavitve.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Clear Setting** in pritisnite **OK**.

- 3 Ko se pojavi **OK** pritisnite **Yes** za obnovitev omrežne konfiguracije.
- 4 Tiskalnik izklopite in ga ponovno vklopite.

Tiskanje strani z omrežno konfiguracijo

Stran z omrežno konfiguracijo prikazuje, kako je konfigurirana omrežna kartica v tiskalniku.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Network Info** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **Yes**.
Natisne se stran z omrežno konfiguracijo.

5 Nalaganje medijev za tiskanje

V tem poglavju boste izvedeli, katero vrsto papirja lahko uporabljate s tem tiskalnikom in kako pravilno naložite papir v različne vstavke za tiskanje za najboljše rezultate tiskanja.

To poglavje vsebuje:

- **Izbira medija za tiskanje**
- **Nalaganje papirja**
- **Izbira izhodne lokacije**

Izbira medija za tiskanje

Tiskate lahko na različne medije, kot so navaden papir, ovojnice, nalepke in prosojnice. Vedno uporabite medije za tiskanje, ki ustrezajo smernicam za vaš tiskalnik. Neustrezni mediji, ki niso v skladu s smernicami, opisanimi v teh navodilih lahko povzročijo naslednje težave:

- Slaba kakovost tiskanja
- Papir se pogosteje zagozdi
- Prezgodnja obraba tiskalnika

Lastnosti, kot so teža, sestava, vlakna papirja in vsebnost vlage, so pomembni dejavniki, ki vplivajo na delovanje tiskalnika in kakovost tiskanja. Pri izbiri materialov za tiskanje upoštevajte naslednje:

- Vrsta, velikost in teža medijev za tiskanje za napravo so opisani v nadaljevanju.
- Želeni rezultati: Izberite medij za tiskanje, ki ustreza vašemu projektu.
- Svetlost: Nekateri mediji za tiskanje so bolj beli kot drugi, zato so na njih slike ostrejše in bolj žive.
- Gladkost površine: Gladkost medija za tiskanje vpliva na to, kako jasno je na papirju videti tisk.



Opombe

- Nekateri mediji za tiskanje ustrezajo vsem naštetim smernicam, a kljub temu ne dajejo zadovoljivih rezultatov. To je lahko posledica neprimernega ravnanja z njimi, neustrezne temperature in stopnje vlažnosti ali drugih spremenljivk, na katere **Samsung** ne more vplivati.
- Pred nakupom večje količine medijev za tiskanje se prepričajte, da ustrezajo zahtevam, ki so določene v teh navodilih za uporabo.



Opozorilo

- Uporaba medijev za tiskanje, ki ne ustrezajo tem tehničnim zahtevam, lahko povzroči težave, ki zahtevajo popravila. **Samsungova** garancija ali pogodba o zagotavljanju storitev ne zajema takšnih popravil.

Podprte velikosti papirja

Vrsta	Velikost	Mere	Teža ^a	Količina ^b
Navaden papir	Letter	216 x 279 mm	<ul style="list-style-type: none">• 60 do 105 g/m² za vstavek• 60 do 163 g/m² za večnamenski vstavek	<ul style="list-style-type: none">• 500 listov po 75 g/m² papirja za vstavek• 100 listov za večnamenski vstavek
	Legal	216 x 356 mm		
	Folio	216 x 330,2 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184,2 x 266,7 mm		
	A5	148,5 x 210 mm		
	A6	105 x 148,5 mm		
Ovojnica	Ovojnica B5	176 x 250 mm	60 do 90 g/m ²	10 listov po 75 g/m ² v večnamenski vstavek
	Kuverta Monarch	98,4 x 190,5 mm		
	Ovojnica COM-10	105 x 241 mm		
	Ovojnica DL	110 x 220 mm		
	Ovojnica C5	162 x 229 mm		
	Ovojnica C6	114 x 162 mm		
Prosojnica	Letter, A4	Glejte razdelek Navaden papir.	138 do 146 g/m ²	50 listov po 75 g/m ² v večnamenski vstavek
Nalepke	Letter, Legal, Folio, Oficio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, A6	Glejte razdelek Navaden papir.	120 do 150 g/m ²	25 listov po 75 g/m ² v večnamenski vstavek
Kartotečni papir	Letter, Legal, Folio, Oficio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, A6	Glejte razdelek Navaden papir.	60 do 163 g/m ²	10 listov po 75 g/m ² v večnamenski vstavek
Najmanjša velikost (po meri)		76 x 127 mm	60 do 163 g/m ²	Glejte zgornje razdelke o kapaciteti
Največja velikost (po meri)		216 x 356 mm		

a. Če je teža medija večja od 105 g/m², uporabite večnamenski vstavek.
b. Največja zmogljivost je odvisna od teže in debeline medija ter pogojev v okolju.

Tiskalni mediji za ročno obojestransko tiskanje

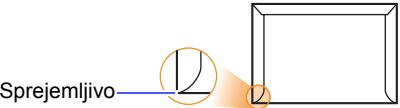
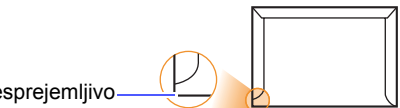
Vrsta	Velikost	Teža
Navaden papir	A4, Letter, Oficio, Legal, and Folio	60 do 105 g/m ²

Smernice za izbiro in shranjevanje medijev za tiskanje

Ko izbirate ali nalagate papir, ovojnice ali druge medije za tiskanje, upoštevajte naslednje smernice:

- Vedno uporabite medije za tiskanje, ki ustrezajo tehničnim zahtevam v naslednjem stolpcu.
- Tiskanje na vlažen, zviti, zmečkan ali raztrgan papir lahko povzroči zagozditev papirja ali slabo kakovost tiska.
- Za najboljšo kakovost tiskanja uporabite samo visokokakovosten papir za kopiranje, ki se posebej priporoča za uporabo v laserskih tiskalnikih.
- Ne uporabljajte naslednjih vrst medijev:
 - Papir z vtisnjenim besedilom, luknjicami oz. s preveč gladko ali hrapavo površino
 - Papir za kratkotrajno obstojen tisk
 - Večplastni papir
 - Sintetični papir in papir, ki reagira na toploto
 - Papir brez ogljika in prosojni papir.
- Uporaba teh vrst papirja lahko povzroči zagozditev ali vonj po kemikalijah in poškoduje tiskalnik.
- Shranjujte medije za tiskanje v njihovi embalaži, dokler jih ne boste uporabili. Škatle postavite na palete ali police, ne na tla. Na papir ne postavljajte težkih predmetov, ne glede na to, ali je zaviti ali odvit. Shranjujte ga v prostoru brez vlage ali drugih okoliščin, ki bi lahko povzročile, da se papir zmečka ali zvije.
- Neuporabljene medije za tiskanje shranjujte pri temperaturi med 15 °C and 30 °C. Relativna vlažnost mora biti med 10 % in 70 %.
- Neuporabljene medije za tiskanje shranjujte v ovoju, ki je odporen na vlago, npr. v plastični embalaži ali vreči, in tako preprečite, da bi prah in vlaga poškodovala papir.
- Z ročnim podajalnikom naložite posebne vrste medijev po en list hkrati, da se izognete zagozditvi papirja.
- Da se mediji za tiskanje, kot so prosojnice in nalepke, ne zlepijo skupaj, jih odstranite, ko se natisnejo.

Smernice za posebne medije za tiskanje

Vrsta medija	Smernice
Ovojnice	<ul style="list-style-type: none">• Uspešnost tiskanja na ovojnice je odvisna od kakovosti ovojnic. Pri izbiri ovojnic upoštevajte te dejavnike:<ul style="list-style-type: none">- Teža: Teža kuverte ne sme presegati 90 g/m², saj se lahko v nasprotnem primeru zagozdi.- Zgradba: Pred tiskanjem morajo kuverte ležati ravno, z zavihkom, manjšim od 6 mm, in ne smejo vsebovati zraka.- Stanje: Ovojnice ne smejo biti zmečkane, zarezane ali kako drugače poškodovane.- Temperatura: Uporabljajte ovojnice, ki ustrezajo toploti in pritisku tiskalnika med delovanjem.• Uporabljajte samo kakovostne ovojnice z ostrimi in dobro prepognjenimi pregibi.• Ne uporabljajte ovojnic s prilepljenimi znamkami.• Ne uporabljajte ovojnic z zaponkami, pritrdili, okenci, obloženimi podlogami, samolepilnimi trakovi ali drugimi sintetičnimi materiali.• Ne uporabljajte poškodovanih ali slabo izdelanih ovojnic.• Preverite, ali se spoj na obeh straneh ovojnice razteza vse do roba ovojnice. <div><div>Sprejemljivo</div><div>Nesprejemljivo</div></div> <ul style="list-style-type: none">• Kuverte s samolepilnimi trakovi ali več zavihki morajo imeti lepila, ki lahko za 0,1 sekundo prenesejo talilno temperaturo tiskalnika 195 °C. Dodatni zavihki in trakovi lahko povzročijo gubanje, pregibanje ali zagozditve in lahko celo poškodujejo grelno enoto.• Za najboljšo kakovost tiskanja robnikov ne namestite bližje kot 15 mm od robov kuverte.• Ne tiskajte na območje, kjer je ovojnica zlepljena.

Vrsta medija	Smernice
Prosojnice	<ul style="list-style-type: none">• Da bi se izognili poškodbam tiskalnika, uporabljajte samo prosojnice, ki so namenjene uporabi v laserskih tiskalnikih.• Prosojnice, ki jih uporabljate v tiskalniku, morajo prenesti talilno temperaturo naprave 195 °C.• Potem ko jih odstranite iz tiskalnika, jih položite na ravno površino.• Ne puščajte jih dolgo časa v vstavku za papir. Na njih se lahko nabere prah in umazanija, kar pri tiskanju povzroči lise.• Da bi se izognili madežem, ki jih povzročijo prstni odtisi, s prosojnicami ravnejte previdno.• Da bi se izognili bledenju, natisnjenih prosojnic ne izpostavljajte sončni svetlobi.• Poskrbite, da prosojnice niso zmečkane ali zvite in da nimajo raztrganih robov.
Nalepke	<ul style="list-style-type: none">• Da bi se izognili poškodbam tiskalnika, uporabljajte samo nalepke, ki so namenjene uporabi v laserskih tiskalnikih.• Pri izbiri ovojnic upoštevajte te dejavnike:<ul style="list-style-type: none">- Lepila: Lepilni material mora biti obstojen pri talilni temperaturi tiskalnika 195 °C.- Razporeditev: Uporabljajte samo nalepke, med katerimi ni vidna podlaga. S pol, ki imajo med nalepkami razmike, se lahko nalepke odlepijo, kar lahko povzroči resne zagozditve.- Zvitost: Pred tiskanjem morajo nalepke ležati ravno in na nobeni strani ne smejo biti zvite več kot 13 mm.- Stanje: Ne uporabljajte nalepk z gubami, mehurčki ali drugimi znaki ločenosti od pole.• Med nalepkami ne sme biti vidno lepilo. Kjer je lepilo vidno, se nalepka med tiskanjem lahko odlepi in povzroči zagozditve papirja. Lepilo lahko tudi povzroči škodo na delih naprave.• Ne vstavljajte pole z nalepkami v tiskalnik več kot enkrat. Sprijemljiva podlaga je namenjena samo za en prehod skozi tiskalnik.• Ne uporabljajte nalepk, ki se slabo držijo podlage, imajo gube ali mehurčke oz. so kako drugače poškodovane.
Kartotečni karton in materiali po meri	<ul style="list-style-type: none">• Ne tiskajte na medija manjše od 76 mm širine ali 127 mm dolžine.• V programski opremi nastavite robove vsaj 6,4 mm stran od robov materiala.

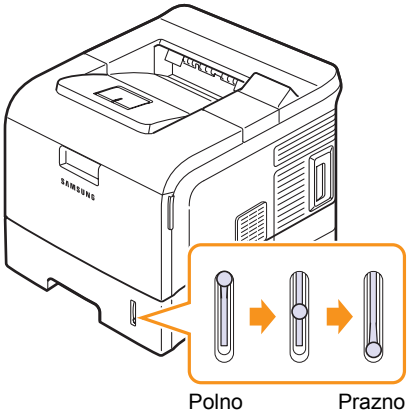
Vrsta medija	Smernice
Prednatisnjen papir	<ul style="list-style-type: none">• Pisemska glava mora biti natisnjena s črnilom, ki je odporno na toploto in se ne bo stopilo, izhlapelo ali proizvedlo nevarnih izpustov, ko bo 0,1 sekundo izpostavljeno talilni temperaturi tiskalnika 195 °C.• Črnilo v pisemski glavi ne sme biti vnetljivo in ne sme slabo vplivati na valje tiskalnika.• Obrazce in pisemske glave shranjujte v ovoju, ki je odporen na vlago, da preprečite spremembe med shranjevanjem.• Preden naložite prednatisnjen papir, kot so obrazci in pisemske glave, se prepričajte, da je črnilo na papirju suho. Med postopkom tiskanja se lahko mokro črnilo odstrani s prednatisnjenega papirja, kar zmanjša kakovost tiskanja.

Nalaganje papirja

Naložite medije za tiskanje, ki jih najpogosteje uporabljate, na vstavek 1. Vstavek 1 lahko drži največ 500 listov 75 g/m² navadnega papirja.

Kupite lahko dodatni vstavek in ga priključite pod navadnega ter tako naložite še dodatnih 500 listov papirja. Namestite lahko do 3 dodatne vstavke. Več informacij o opcijskem vstavku najdete na strani 7.1.

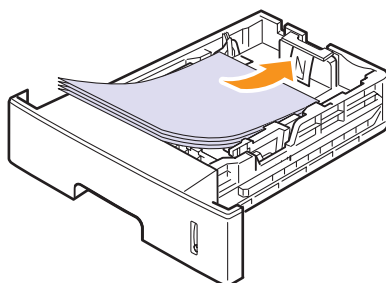
Oznaka za količino papirja na sprednji strani prvega vstavka in drugega (opcijskega) vstavka prikazuje količino papirja, ki je še ostal v vstavku. Ko je vstavek prazen, je oznaka popolnoma na dnu.



Uporaba standardnega vstavka ali opsijskih vstavkov

Naložite medije za tiskanje, ki jih najpogosteje uporabljate, na vstavek. Vstavek lahko drži največ 500 listov 75 g/m² navadnega papirja.

Papir naložite tako, da vstavek izvlečete in vanj naložite papir tako, da je stran, na katero želite tiskati, obrnjena navzdol.



Papir s pisemsko glavo lahko naložite z oblikovano stranjo navzdol. Papir naložite v vstavek z zgornjim robom lista z logotipom naprej.



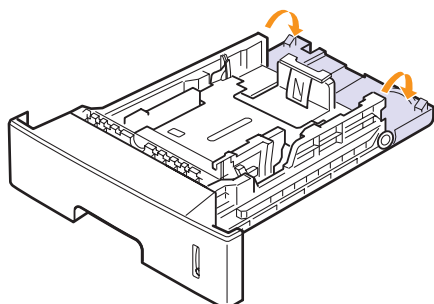
Opombe

- Če boste imeli s podajanjem papirja težave, v večnamenski vstavek polagajte samo po en list hkrati.
- Naložite lahko predhodno natisnjen papir. Natisnjena stran mora biti obrnjena navzdol in v napravo ga je treba podati z ravnim robom. Če imate s podajanjem papirja težave, papir obrnite. Kakovost tiskanja ni zagotovljena.

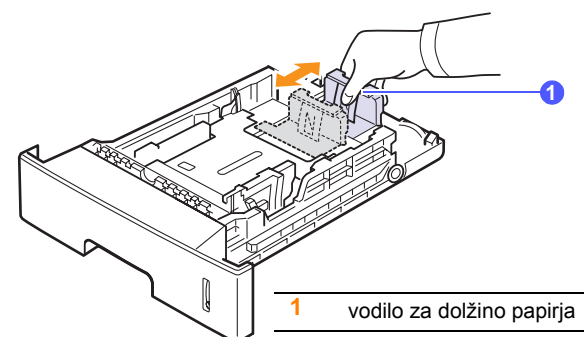
Spreminjanje velikosti papirja na vstavku

Odvisno od države je ta nastavitev prednastavljena na Letter ali A4. Za spreminjanje velikosti morate prilagoditi vodila za papir.

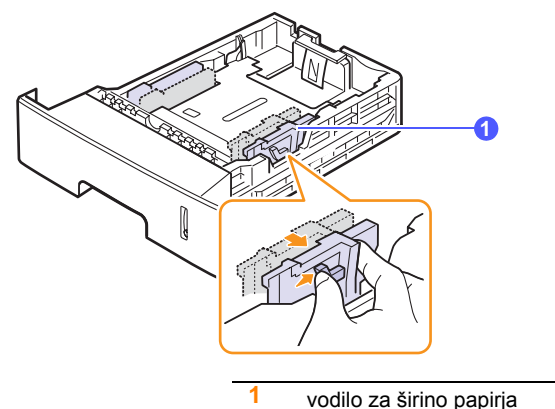
- 1 Potisnite zadnjo ploščo vstavka v celoti navzven tako, da se lahko podaljša za dolžino vstavka.



- 2 Pritisnite vodilo za dolžino papirja in ga pomaknite v pravilen položaj za velikost papirja, ki ga nalagate in je označen na dnu vstavka.

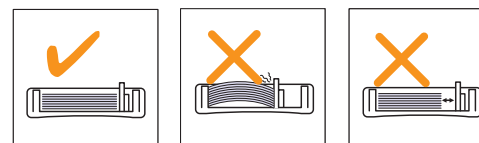


- 3 Pritisnite vodila za širino papirja in jih pomaknite na želeno velikost papirja, ki je označena na dnu vstavka.



Opombe

- Ne porinite vodil za širino papirja tako daleč, da bi se material zvil.
- Če vodil za širino papirja ne prilagodite, lahko to povzroči zagozditev papirja.



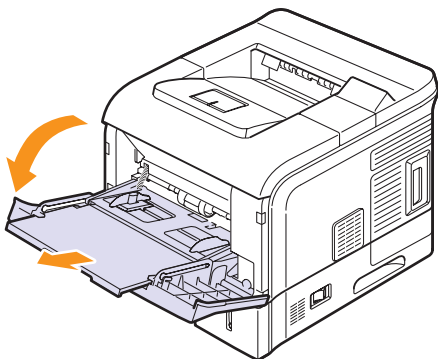
- 4 Naložite papir s stranjo za tiskanje navzgor.

Uporaba večnamenskega vstavka

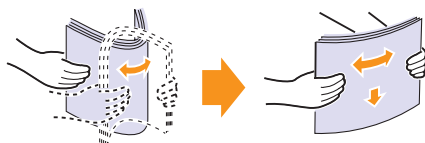
Večnamenski vstavek lahko drži posebne velikosti in vrste materiala za tiskanje, kot so prosojnice, razglednice, kartice, nalepke in ovojnice. Primeren je za enostransko tiskanje na papir s pisemsko glavo ali barvni papir.

Nalaganje papirja v večnamenski vstavek:

- 1 Povlecite večnamenski vstavek navzdol proti sebi in izvlecite podaljšek, ki drži daljši papir.

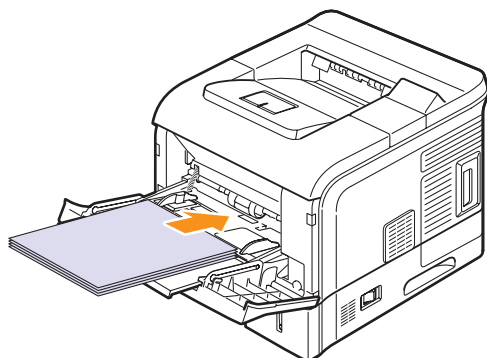


- 2 Če uporabljate papir, upognite ali razpihajte rob kupa papirja, da ločite strani preden jih naložite.



Če uporabljate prosojnice, jih primite za rob in se ne dotikajte strani, na katero želite tiskati. Mastni prsti lahko povzročijo težave s kakovostjo tiskanja.

- 3 Naložite papir **s stranjo, na katero želite tiskati, obrnjeno navzgor**.



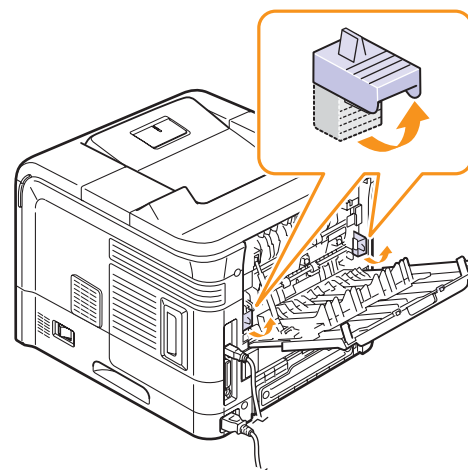
Glede na vrsto medija za tiskanje, ki ga uporabljate, upoštevajte ta navodila za nalaganje:

- Ovojnice: s stranjo z zavihkom navzdol in z območjem za znamko na zgornji levi strani.



Opomba

- Za tiskanje na kuverte morate odpreti zadnji pokrov in potisniti ročice talilne enote navzgor. Kakovost tiska se bo izboljšala.



- Prosojnice: stran za tiskanje mora biti obrnjena navzgor in tako, da gre vrh traku z lepilom najprej v tiskalnik.
- Nalepke: stran za tiskanje mora biti obrnjena navzgor, krajši rob pa mora iti najprej v tiskalnik.
- Prednatisnjen papir: oblikovana stran mora biti obrnjena navzgor, zgornji rob pa mora iti najprej v tiskalnik.
- Kartotečni papir: stran za tiskanje mora biti obrnjena navzgor, krajši rob pa mora iti najprej v tiskalnik.
- Predhodno natisnjen papir: že natisnjena stran mora biti obrnjena navzdol, ravni rob pa mora biti obrnjen proti tiskalniku.



Opomba

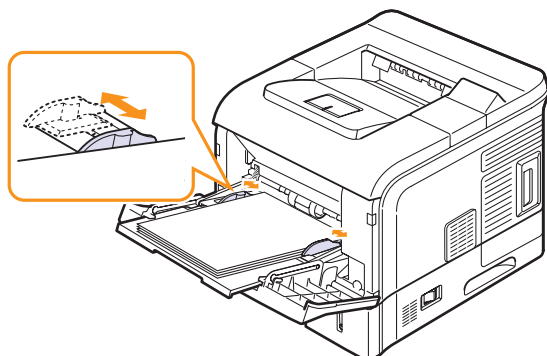
- Ne naložite preveč materiala za tiskanje. Material za tiskanje se upogne, če na vstavek naložite prevelik kup ali ga potisnete predaleč.



Opozorilo

- Ko tiskate na poseben material, kot so ovojnice, nalepke, prosojnice ali kartice, mora biti izhodna lokacija zadnji pokrov. Odprite zadnji pokrov, da ga pripravite za uporabo. Glejte stran 5.8.

- 4 Stisnite vodila za širino ročnega podajalnika in jih prilagodite glede na širino papirja. Ne uporabite veliko moči, saj se bo papir zvil, kar bo povzročilo zagozditve ali poševnost papirja.



- 5 Ko tiskate dokument, v programski aplikaciji nastavite vir in vrsto papirja. Glejte **Razdelek o programski opremi**.
- Informacije o nastavljanju vira in vrste papirja na nadzorni plošči najdete na strani 2.3.
- 6 Ko končate s tiskanjem, zložite podaljšek večnamenskega vstavka in vstavek zaprite.

Nasveti za uporabo večnamenskega vstavka

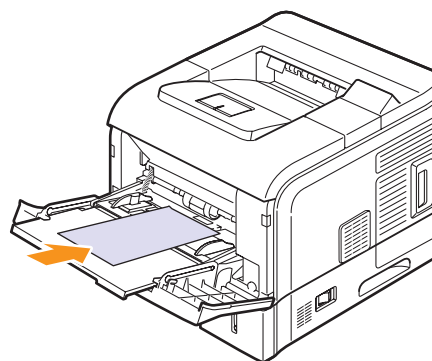
- V večnamenski vstavek naložite samo eno velikost medija za tiskanje hkrati.
- Da bi preprečili zagozditve papirja, ne dodajajte papirja, če je v večnamenskem vstavku še papir. To velja tudi za standardni vstavek.
- Mediji za tiskanje morajo biti naloženi tako, da je zgornji rob papirja, ki gre v večnamenski vstavek, obrnjen navzgor, ter nameščeni na sredino vstavka.
- Vedno nalagajte samo medije za tiskanje, ki so navedeni na strani 5.2, da se na ta način izognete zagozditvi papirja in težavam s kakovostjo tiskanja.
- Zravnajte vse zvite razglednice, ovojnice in nalepke, preden jih naložite v večnamenski vstavek.
- Ko tiskate na medije velikosti 76 mm x 127 mm na večnamenskem vstavku, odprite zadnji pokrov, da sprostite pot papirju in se izognete zagozditvam.
- Ko tiskate na prosojnice, odprite yadnji pokrov. V nasprotnem primeru se lahko pri izhodu iz tiskalnika strgajo.

Uporaba načina za ročno podajanje

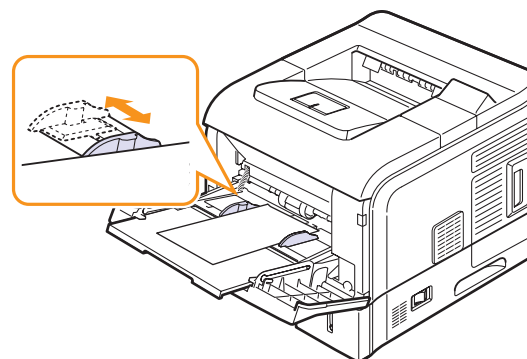
V večnamenski vstavek lahko liste za tiskanje naložite ročno, če izberete **Ročno podajanje** pri možnosti **Vir** na kartici **Papir**, ko nastavitve za tiskanje nastavite na tiskanje dokumenta. Glejte **Razdelek o programski opremi**. Ročno nalaganje papirja vam je lahko v pomoč, ko želite po vsaki natisnjeni strani preveriti kakovost tiska.

Postopek nalaganja je skoraj enak kot postopek nalaganja v večnamenski vstavek, le da v vstavek nalagate vsak list posebej, pošljete podatke o tiskanju za tiskanje prve strani in na nadzorni plošči pritisnete **Stop** za tiskanje naslednje strani.

- 1 Naložite papir **s stranjo, na katero želite tiskati, obrnjeno navzgor**.



- 2 Stisnite vodila za širino ročnega podajalnika in jih prilagodite glede na širino papirja. Ne uporabite veliko moči, saj se bo papir zvil, kar bo povzročilo zagozditve ali poševnost papirja.



- 3 Ko tiskate dokument, nastavite vir papirja na **Ročno podajanje** in izberite ustrezno vrsto in velikost papirja v programski aplikaciji. Glejte **Razdelek o programski opremi**.

- 4 Natisnite dokument.

Na zaslonu se prikaže sporočilo, ki vas poziva, da naložite papir in pritisnete **Stop**.

- 5 Pritisnite **Stop**.

Tiskalnik zagrabi medij za tiskanje in začne tiskati. Ko je natisnjena ena stran, se ponovno prikaže sporočilo.



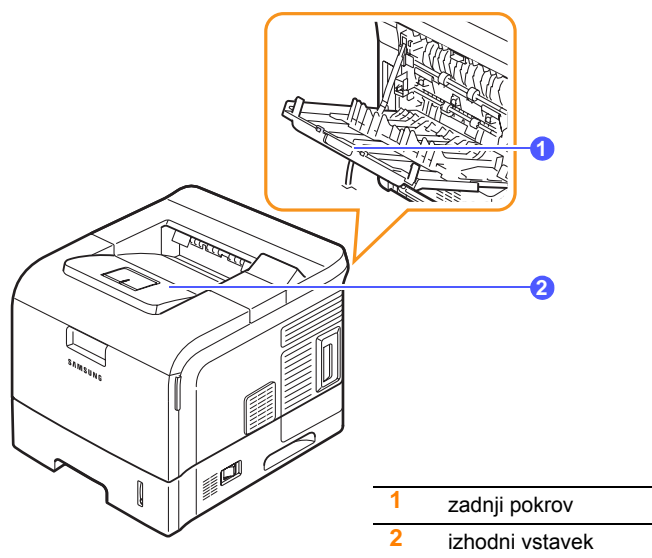
Opomba

- Če ne pritisnete tipke, bo tiskalnik čez nekaj časa samodejno zagrabil medij za tiskanje.

- 6 V večnamenski vstavek vstavite naslednji list in pritisnite **Stop**. Ponovite ta korak za vsako stran, ki jo natisnete.

Izbira izhodne lokacije

Tiskalnik ima dve izhodni lokaciji; zadnji pokrov (sprednja stran navzgor) in izhodni vstavek (sprednja stran navzdol).



Tiskalnik privzeto pošlje natisnjeno v izhodni vstavek. Če želite uporabiti izhodni vstavek, mora biti zadnji pokrov zaprt.



Opombe

- Če je papir, ki se nalaga v izhodnem vstavku, poškodovan, npr. pretirano zviti, tiskajte na zadnji pokrov.
- Da se izognete zagozditvi papirja, ne odpirajte ali zapirajte zadnjega pokrova, ko tiskalnik tiska.

Tiskanje na izhodni vstavek *(sprednja stran navzdol)*

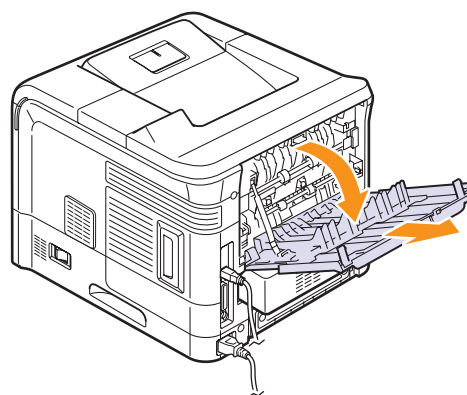
V izhodni vstavek se nalaga papir s sprednjo stranjo navzdol v istem vrstnem redu, kot so bili listi natisnjeni. Vstavek uporabite za večino tiskalnih poslov.

Tiskanje na zadnji pokrov *(sprednja stran navzgor)*

Če uporabite zadnji pokrov, papir pride iz tiskalnika s sprednjo stranjo navzgor.

Tiskanje iz večnamenskega vstavka na zadnji pokrov zagotavlja ravno pot papirja. Uporaba zadnjega pokrova lahko izboljša kakovost tiskanja pri posebnih medijih za tiskanje.

Za uporabo zadnjega pokrova ga odprite tako, da povlečete navzdol in izvlečete podaljšek zadnjega pokrova.



Opozorilo

- Grelna enota pod zadnjim pokrovom tiskalnika se med uporabo lahko zelo segreje. Bodite previdni pri dotikanju tega področja.

6 Osnovno tiskanje

V tem poglavju so opisani običajni tiskalni posli.

To poglavje vsebuje:

- **Tiskanje dokumenta**
- **Preklic tiskalnega posla**

Tiskanje dokumenta

Tiskalnik omogoča tiskanje iz različnih aplikacij za Windows, Macintosh ali Linux. Postopek tiskanja dokumenta se lahko razlikuje glede na aplikacijo, ki jo uporabljate.

Za podrobnosti o tiskanju glejte **Razdelek o programski opremi**.

Preklic tiskalnega posla

Če tiskalniško opravilo čaka v vrsti za tiskanje ali tiskanje v ozadju, npr. v skupini tiskalnikov v sistemu Windows, ga izbrišete tako:

- 1 Kliknite tipko Windows **Start**.
- 2 V sistemu Windows 2000 izberite **Nastavitve** in nato **Tiskalniki**.
V sistemu Windows XP/2003 izberite **Tiskalniki in faksi**.
V sistemu Windows Vista/2008 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Tiskalniki**.
V OS Windows 7 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Naprave in tiskalniki**.
V OS Windows Server 2008 R2 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema** → **Naprave in tiskalniki**.
- 3 Za operacijski sistem Windows 2000, XP, 2003, 2008 in Vista dvokliknite svojo napravo.
Za operacijski sistem Windows 7 in Windows Server 2008 R2 z desno miškino tipko kliknite ikono tiskalnika → kontekstni meni → **Oglejte si, kaj se tiska**.
- 4 V meniju **Dokument** izberite **Prekliči**.



Opomba

- Do okna lahko dostopate tudi tako, da dvokliknete ikono tiskalnika v spodnjem desnem kotu na namizju Windows.

Prekličete lahko tudi trenuten posel, tako da na nadzorni plošči tiskalnika pritisnete **Stop**.

7 Naročanje potrebnščin in dodatkov

To poglavje vsebuje informacije o naročanju kartuš s tonerjem in dodatkov, ki so na voljo za vaš tiskalnik.

- **Kartuše s tonerjem**
- **Dodatki**
- **Nakup**

Kartuše s tonerjem

Vrsta	Izkoristek ^a	Številka dela
Standardni izkoristek	Približno 10.000 strani	ML-D4550A
Visok izkoristek	Približno 20.000 strani	ML-D4550B

a. Zapisana vrednost izkoristka je v skladu z ISO/IEC 19752.

Dodatki

Če želite izboljšati delovanje in zmogljivost tiskalnika, lahko kupite in namestite dodatke.

Za vaš tiskalnik so na voljo naslednji dodatki:

Dodatek	Opis	Številka dela
Izbirni vstavek	Če vam pogosto zmanjka papirja, lahko pritrdite 3 dodatne 500-listne vstavke. Dokumente lahko natisnete na različne velikosti in vrste medijev za tiskanje.	ML-S4050A
Pomnilnik DIMM	Poveča zmogljivost pomnilnika tiskalnika.	<ul style="list-style-type: none">• ML-MEM110: 32 MB• ML-MEM120: 64 MB• ML-MEM130: 128 MB• ML-MEM140: 256 MB
Kartica za brezžični LAN IEEE 802.11 b/g ^a	Omogoča povezavo tiskalnika z brezžičnim omrežjem in skupno rabo z ostalimi osebami v omrežju.	ML-NWA10L
Enota za obojestransko tiskanje ^b	Omogoča tiskanje dokumentov na obe strani papirja.	ML-U4050A
Trdi disk	Omogoča izboljšanje tiskalnikovih zmožnosti in tiskanja na različne načine.	ML-3560MH

a. Kartice za brezžični LAN v vaši državi morda niso na voljo. Obrnite se na lokalnega prodajalca ali trgovca za izdelke Samsung, pri katerem ste kupili tiskalnik.

b. Za ML-4050ND je privzeto priložena enota za obojestransko tiskanje.

Nakup

Za naročilo potrebščin, ki so potrjene s strani podjetja **Samsung**, se obrnite na lokalnega prodajalca ali trgovca za izdelke **Samsung**, pri katerem ste kupili tiskalnik, ali pa obiščite spletno mesto www.samsungprinter.com in za informacije o tel. št. tehnične podpore izberite svojo državo/regijo.

8 Vzdrževanje

To poglavje vsebuje informacije o vzdrževanju tiskalnika in kartuše s tonerjem ter nasvete za kakovostno in varčno tiskanje.

To poglavje vsebuje:

- **Tiskanje strani s podatki**
- **Čiščenje tiskaležalnika**
- **Vzdrževanje kartuše s tonerjem**
- **Deli za vzdrževanje**

Tiskanje strani s podatki

Z nadzorne plošče tiskalnika lahko natisnete strani, ki vsebujejo natančne podatke o tiskalniku. Pomagajo vam preveriti stanje vašega tiskalnika in ga vzdrževati.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Information**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže zelena stran z informacijami, in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **Yes**.
Stran se natisne.

Čiščenje tiskaležalnika

Med postopkom tiskanja se lahko v napravi kopičijo delci papirja, tonerja in prahu. To lahko zmanjša kakovost tiskanja in pojavijo se lahko npr. packe ali pa se barve razmažejo. Vaša naprava ima način čiščenja, ki lahko popravi in prepreči takšne tipe težav.



Opozorilo

- Če boste ohišje tiskalnika čistili s čistili, ki vsebujejo veliko alkohola, topil ali drugih močnih snovi, lahko ohišje razbarvate ali povzročite razpoke na njem.

Čiščenje zunanosti tiskalnika

Ohišje tiskalnika čistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken. Krpo lahko rahlo zmočite z vodo, vendar pazite, da voda ne bo kapljala na tiskalnik ali v njega.

Čiščenje notranjosti tiskalnika

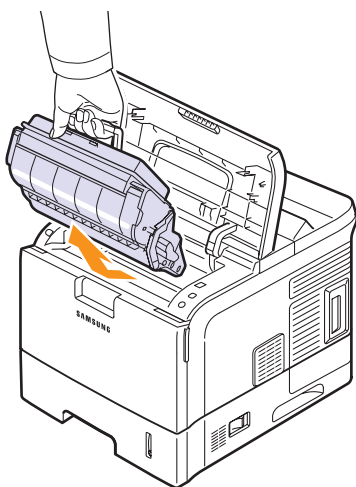
Notranjost tiskalnika lahko očistite na dva načina:

- Počno čiščenje notranjosti.
- Tiskanje lista za čiščenje z nadzorne plošče.

Ročno čiščenje notranjosti tiskalnika

- 1 Izklopite tiskalnik in odklopite napajalni kabel. Počakajte, da se tiskalnik ohladi.

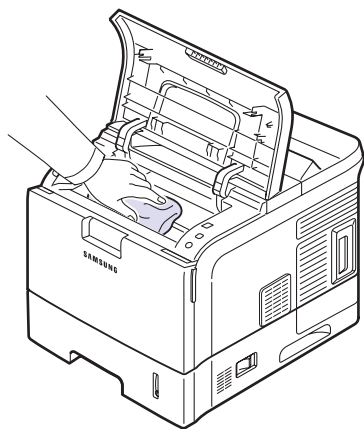
- 2 Odprite sprednji pokrov in izvlecite kartušo s tonerjem. Postavite jo na čisto in ravno površino.



Opozorilo

- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje kot nekaj minut. Če je treba, jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene površine na spodnji strani kartuše s tonerjem. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.

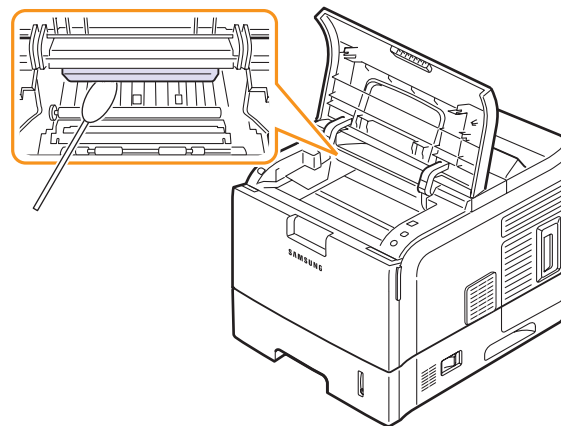
- 3 S suho krpo, ki ne pušča vlaken, z območja kartuše s tonerjem in luknje za kartušo s tonerjem obrišite morebiten prah in raztresen toner.



Opozorilo

- Pri čiščenju notranjosti tiskalnika pazite, da se ne dotaknete valja za prenos (nameščen pod kartušo s tonerjem). Mastni prsti lahko povzročijo težave s kakovostjo tiskanja.

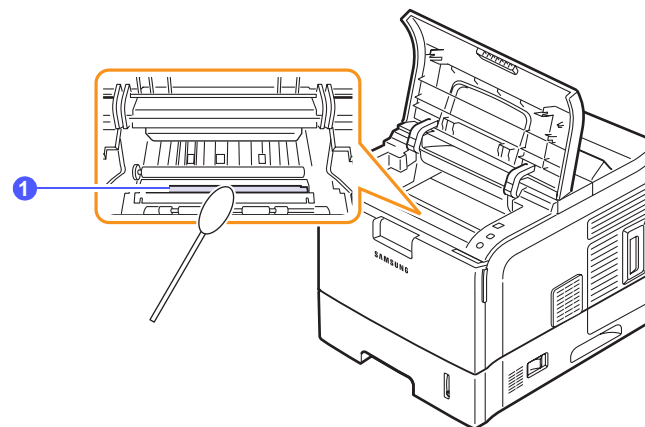
- 4 Z vatirano palčko nežno podrgnite podolgovat kos stekla v zgornjem delu kartuše, da ugotovite, če je na njem kaj prahu ali umazanije.



Opomba

- Podolgovat kos stekla je težko najti.

- 5 Poiščite lečo PTL tako, da dvignete vodilo in rahlo obrišete lečo z vatirano palčko.



1 leče PTL

- 6 Ponovno vstavite kartušo s tonerjem in zaprite sprednji pokrov.
- 7 Priklopite napajalni kabel in vklopite tiskalnik.

Tiskanje lista za čiščenje

Če so vaši izpisi zamegljeni, obledeli ali razmazani, lahko težavo odpravite tako, da s tiskalnikom natisnete list za čiščenje. Natisnete lahko:

- List za čiščenje OPC: očisti boben OPC kartuše s tonerjem.
- List za čiščenje grelne enote: očisti grelno enoto v tiskalniku.

Ta postopek ustvari stran z ostanki tonerja, ki jih je treba odvreči.

- 1 Prepričajte se, da je tiskalnik vklopljen in da je v vstavku naložen papir.
- 2 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Maintenance** in pritisnite **OK**.
- 4 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Clean Fuser** ali **Clean Drum** in pritisnite **OK**.

Tiskalnik samodejno zagradi list papirja v vstavku in natisne list za čiščenje, na katerem so prašni delci ali delci tonerja.

Vzdrževanje kartuše s tonerjem

Shranjevanje kartuše s tonerjem

Da bi kartušo s tonerjem kar najbolje izkoristili, upoštevajte ta navodila:

- Kartuša s tonerjem naj bo v embalaži, dokler je ne boste uporabili.
- Kartuše s tonerjem ne polnite ponovno. Garancija za napravo ne pokriva škode, ki jo je povzročila uporaba ponovno napolnjene kartuše.
- Kartušo s tonerjem shranjujte v istem okolju kot tiskalnik.
- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje kot nekaj minut.

Pričakovana življenjska doba kartuše

Izkoristek tiskalne kartuše je odvisen od količine tonerja, ki ga tiskalniški posli potrebujejo. Dejanska številka se lahko razlikuje tudi glede na gostoto tiska na straneh, na katere tiskate, na število strani pa lahko vpliva tudi delovno okolje, časovni razmik med tiskanjem ter vrsta in velikost medija. Če tiskate veliko grafike, boste kartušo morda morali menjati pogosteje.

Vaša naprava nastavi preostanke tonerja v 3 nivojih, **Toner Low**, **Replace Toner** in **Toner Exhausted**. Stroj je narejen tako, da zazna stanje tonerja in preneha s tiskanjem, ko je dosežena raven **Toner Exhausted**. Tako stroj prepreči večjo kontaminacijo ali okvaro. Za podatke o nabavi glejte stran 7.1.

Varčevanje tonerja

Če želite varčevati toner, pritisnite **Toner Save** na nadzorni plošči. Vklopi se osvetlitev gumba.

Uporaba te funkcije podaljša življenjsko dobo kartuše s tonerjem in zniža stroške na stran, a hkrati zniža tudi kakovost tiskanja.

Preverjanje preostalega tonerja

Preverite lahko raven preostalega tonerja v kartuši.

Če imate težave s kakovostjo tiskanja, lahko s tem ugotovite, če je vzrok zanje premalo tonerja.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Maintenance** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Supplies Life** in pritisnite **OK**.
- 4 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Toner Remains** in pritisnite **OK**.

Na zaslonu se prikaže odstotek preostalega tonerja.



Opomba

Ko se na zaslonu prikazujejo naslednja sporočila, se lahko podmeniji v **Supplies Life** razlikujejo:

- **Invalid Toner, NonGenuine Toner, Replace Toner, Toner Exhausted**

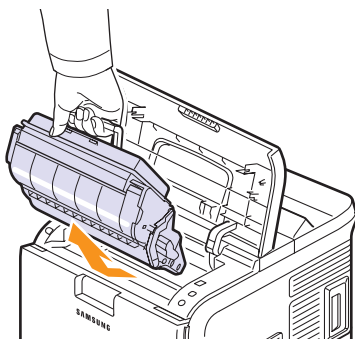
Prerazporejanje kartuše s tonerjem

Ko je kartuša s tonerjem skoraj prazna:

- Pojavijo se bele proge ali svetel tisk.
- Na zaslonu se prikaže **Toner Low**.
- LED dioda **Status** utripa rdeče.

Če se to zgodi, lahko začasno ponovno vzpostavite kakovost tiskanja, tako da prerazporedite preostali toner v kartuši. V nekaterih primerih bo še vedno prihajalo do belih prog ali svetlega tiska, čeprav ste prerazporedili toner.

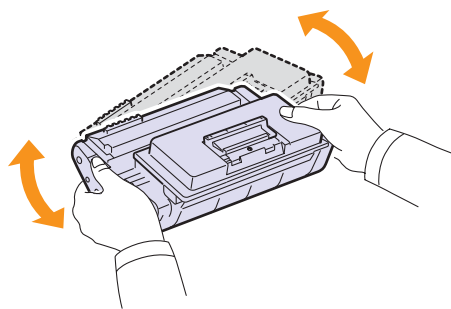
- 1 Odprite zgornji pokrov.
- 2 Izvlecite kartušo s tonerjem.



Opozorilo

- Ne segajte pregloboko v tiskalnik. Predel z grelno enoto je lahko vroč.
- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje kot nekaj minut. Če je treba, jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene površine na spodnji strani kartuše s tonerjem. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.

- 3 Temeljito 4- ali 6-krat pretresite kartušo, da se toner enakomerno porazdeli po njeni notranjosti.

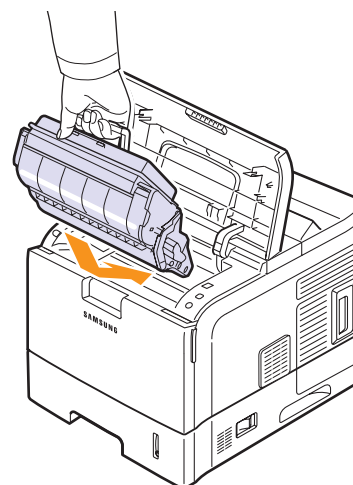


Opomba

- Če si s tonerjem umažete obleko, jo obrišite s suho krpo in obleko operite v mrzli vodi. V vroči vodi se toner zažre v tkanino.

- 4 Držite kartušo s tonerjem za ročico in jo počasi vstavite v odprtino v tiskalniku.

Stranski zavihki na kartuši in ustrezni utori v tiskalniku zagotavljajo, da kartuša zdrsne v pravilen položaj in se tam zaskoči.



- 5 Zaprite zgornji pokrov. Pokrov naj bo dobro zaprt.

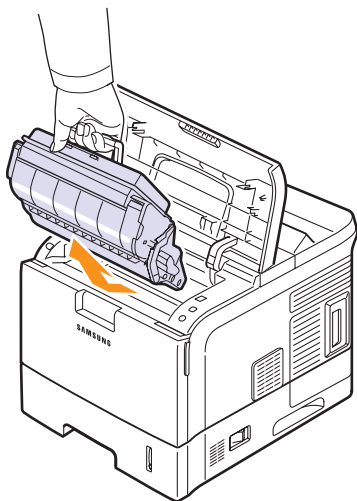
Zamenjava kartuše s tonerjem

Ko je kartuša s tonerjem popolnoma prazna:

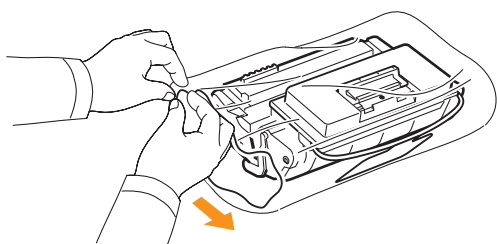
- Na zaslonu se prikaže **Toner Empty**.
- LED dioda **Status** sveti rdeče.

Na tej stopnji morate kartušo s tonerjem zamenjati. Za informacije o naročanju tonerskih kartuš glejte stran 7.1.

- 1 Odprite zgornji pokrov.
- 2 Izvlecite kartušo s tonerjem.



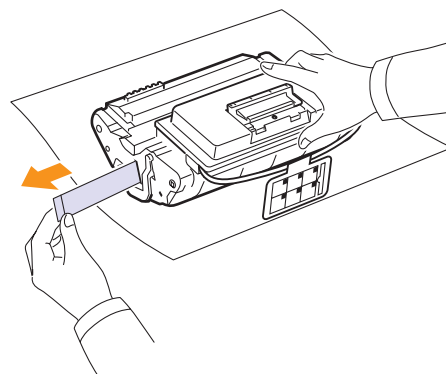
- 3 Iz vrečke odstranite novo kartušo s tonerjem.



Opozorilo

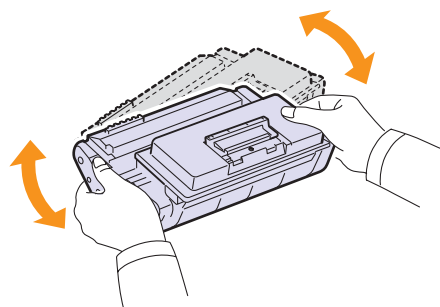
- Pri odpiranju embalaže, v kateri je kartuša s tonerjem, ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so noži ali škarje. Ti lahko poškodujejo boben kartuše.

- 4 Poiščite tesnilni trak na koncu kartuše s tonerjem. Pazljivo odstranite trak iz kartuše in ga zavržite.



Opomba

- Tesnilni trak mora biti daljši od 60 cm, ko ga pravilno odstranite.
 - Držite kartušo tonerja in ravno povlecite tesnilni trak, da ga odstranite iz kartuše. Pazite, da traka ne pretrgate. Kartuše s tonerjem ne morete uporabljati, če se to zgodi.
 - V pomoč so vam slike na embalaži od kartuše.
- 5 Temeljito 4- ali 6-krat pretresite kartušo, da se toner enakomerno porazdeli po njeni notranjosti.



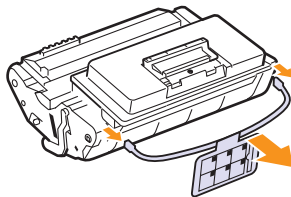
Kartušo temeljito povaljajte, tako da bo z njo mogoče natisniti čim več kopij. Shranite škatlo in plastično vrečko za pošiljanje.



Opozorilo

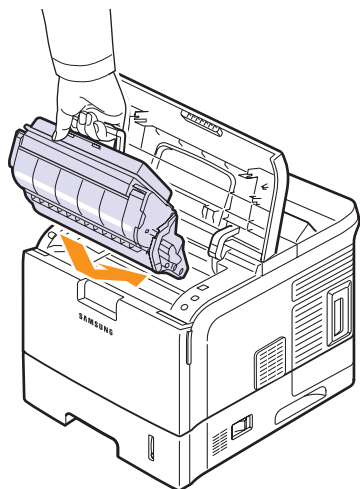
- Če si s tonerjem umažete obleko, jo obrišite s suho krpo in obleko operite v mrzli vodi. V vroči vodi se toner zažre v tkanino.
- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje kot nekaj minut. Če je treba, jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene površine na spodnji strani kartuše s tonerjem. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.

6 Odstranite fleksibilen plastični nosilec iz kartuše tonerja.



7 Držite kartušo s tonerjem za ročico in jo počasi vstavite v odprtino v tiskalniku.

Stranski zavihki na kartuši in ustrezni utori v tiskalniku zagotavljajo, da kartuša zdrsne v pravilen položaj in se tam zaskoči.



8 Zaprite zgornji pokrov. Pokrov naj bo dobro zaprt.

Odstranjevanje sporočila Toner Low Replace Toner

Ko se prikaže sporočilo **Toner Low Replace Toner**, lahko tiskalnik konfigurirate tako, da se to sporočilo ne prikazuje več in vas ne moti.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke za premikanje, dokler se ne prikaže **Maintenance**, nato pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke za premikanje, dokler se ne prikaže **CLR Empty Msg.**, nato pritisnite **OK**.
- 4 Izberite **On** in pritisnite **OK**.
- 5 Sporočilo **Toner Low Replace Toner** se ne prikazuje več, ostane pa sporočilo **Replace Toner**, ki vas opominja, da je treba za boljšo kakovost tiskanja namestiti novo kartušo.



Opozorilo

- Ko izberete **On**, se ta nastavev trajno zapiše v pomnilnik kartuše s tonerjem in ta meni izgine iz menija **Maintenance**.

Deli za vzdrževanje

Da bi se izognili težavam v zvezi s kakovostjo tiskanja in podajanjem papirja, ki so posledica obrabljenih delov, in da bi vzdrževali najboljše delovanje tiskalnika, boste morali pri določenem številu strani oz. ko poteče življenjska doba posameznega dela, zamenjati te predmete.

Deli	Izkoristek (povprečno)
Prenosni valj	Približno 150.000 strani
Grelna enota	Približno 150.000 strani
Valj za podajanje papirja	Približno 150.000 podajanj
Gumijasta podloga	Približno 150.000 podajanj

Samsung močno priporoča, da to vzdrževanje izvaja pooblaščen ponudnik storitev oz. trgovec, pri katerem ste tiskalnik kupili.

9 Odpravljanje težav

V tem poglavju boste dobili koristne informacije o tem, kaj lahko storite, če naletite na napako pri uporabi tiskalnika.

To poglavje vsebuje:

- **Odstranjevanje zagozdenega papirja**
- **Kontrolni seznam za odpravljanje težav**
- **Razumevanje LED diode Status**
- **Razumevanje sporočil na zaslonu**
- **Sporočila, ki se nanašajo na kartušo s tonerjem**
- **Reševanje splošnih težav s tiskanjem**
- **Reševanje težav s kakovostjo tiskanja**
- **Pogoste težave v operacijskem sistemu Windows**
- **Pogoste težave pri Macintoshu**
- **Pogoste težave s PostScript**
- **Pogoste težave v operacijskem sistemu Linux**

Odstranjevanje zagozdenega papirja



Opomba

- Ko odstranjujete papir, ki se je zagozdil v tiskalniku ga zmeraj najprej povlecite v smeri v kateri se normalno premika tako, da ne poškodujete notranjih komponent. Zmeraj vlecite trdno in enakomerno, nikoli sunkovito. Če se papir raztrga se prepričajte, da ste izvlekli vse delčke. V nasprotnem primeru se lahko papir ponovno zagozdi.

Ko se papir zagozdi, LED dioda **Status** sveti rdeče. Odprite in zaprite zgornji pokrov. Zagozdeni papir se iz tiskalnika odstrani samodejno.

Če papir ne pride iz tiskalnika, pogledjte zaslon na nadzorni plošči. Prikaže se sporočilo, ki vam pove, kje se je zagozdil papir. S pomočjo spodnje tabele poiščite zagozdeni papir in ga odstranite:

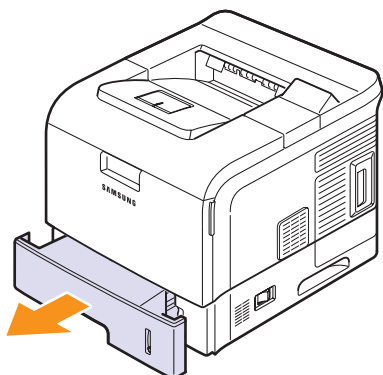
Sporočilo	Mesto zagozditve	Pojdite na
Paper Jam 0 Open/Close Door	V območju podajanja papirja (Vstavek 1, opsijski vstavek 2, opsijski vstavek 3, opsijski vstavek 4, večnamenski vstavek)	naslednji stolpec
Paper Jam 1 Open/Close Door	Okoli kartuše s tonerjem	stran 9.3
Paper Jam 2 Check Inside	V območju izhoda papirja	stran 9.4
Paper Exit Jam 1 Open/Close Door	Med kartušo tonerja in območjem izhoda papirja	stran 9.3
Paper Tray 2 Jam Open Tray 2	V opsijskem vstavku 2	stran 9.2
Paper Tray 3 Jam Open Tray 3	V opsijskem vstavku 3	stran 9.2
Paper Tray 4 Jam Open Tray 4	V opsijskem vstavku 4	stran 9.2
Duplex Jam 0^a Check Inside	V območju enote za obojestransko tiskanje	stran 9.4
Duplex Jam 1^a Open/Close Door	V območju enote za obojestransko tiskanje	stran 9.5

a. Na voljo z opsijsko enoto za obojestransko tiskanje.

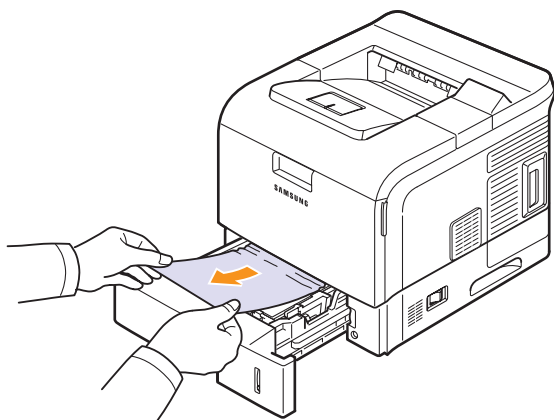
V območju podajanja papirja

V vstavku 1

- 1 Izvlecite vstavek 1.



- 2 Zagozdeni papir odstranite tako, da ga nežno povlečete naravnost ven. Ves papir v prvem vstavku mora biti ustrezno poravnan.

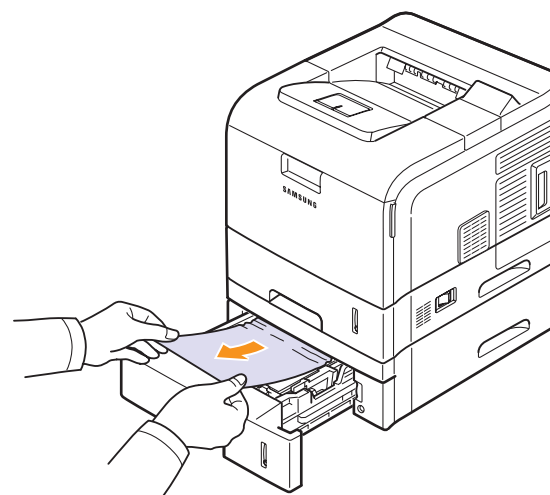


Če se papir med vlečenjem ne premakne ali pa v tem območju ne vidite papirja, preverite območje grelnih enot okoli kartuše s tonerjem. Glejte stran 9.3.

- 3 V tiskalnik vstavite prvi vstavek, da se zaskoči. Tiskanje se samodejno nadaljuje.

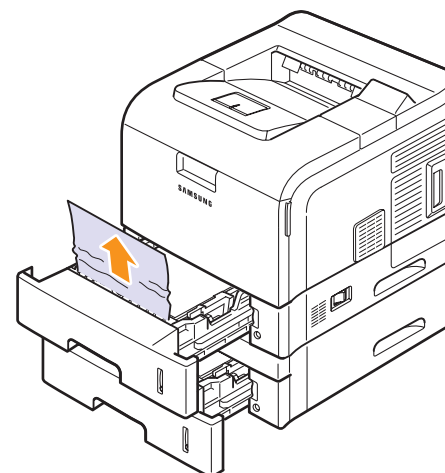
V opsijskem vstavku

- 1 Izvlecite opsijski vstavek.
- 2 Iz tiskalnika odstranite zagozdeni papir.



Če se papir med vlečenjem ne premakne ali pa v tem območju ne vidite papirja, nehajte vleči in pojdite na 3. korak.

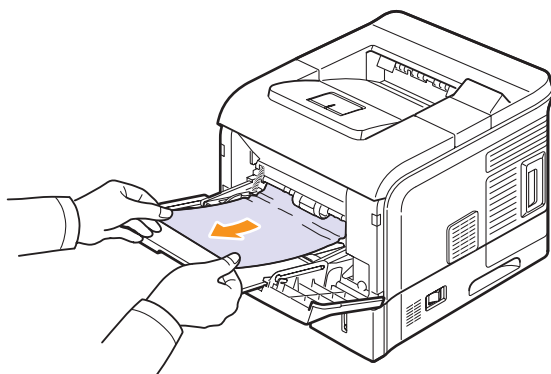
- 3 Do polovice izvlecite zgornjo vstavek.
- 4 Papir izvlecite naravnost navzgor in ven.



- 5 Vstavka vstavite nazaj v tiskalnik. Tiskanje se samodejno nadaljuje.

V večnamenskem vstavku

- 1 Če se papir ne podaja pravilno, ga izvalcite iz tiskalnika.



- 2 Odprite in zaprite sprednji pokrov, da nadaljujete s tiskanjem.

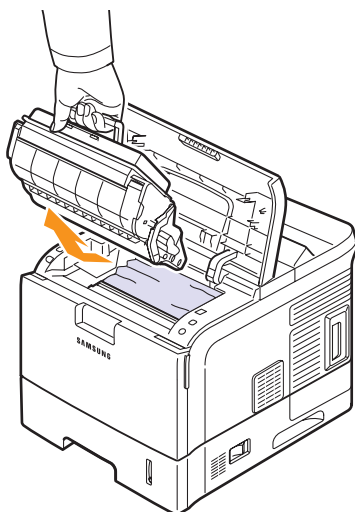
Okoli kartuše s tonerjem



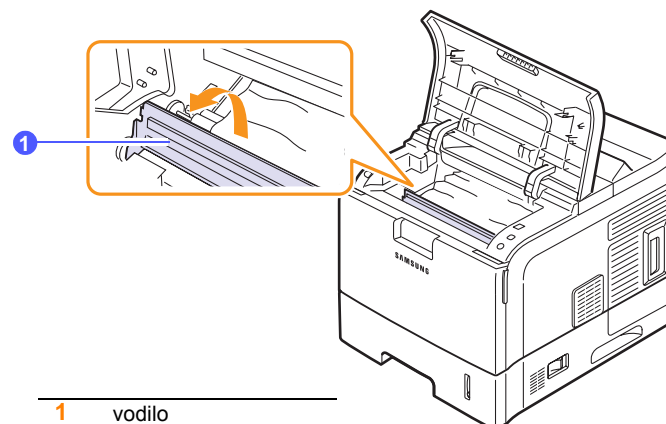
Opozorilo

- Območje okoli grelna enote je vroče. Bodite pazljivi, ko odstranjujete papir iz naprave.
- Da bi preprečili škodo na kartuši s tonerjem, je ne izpostavljajte svetlobi dlje kot nekaj minut. Če je treba, jo pokrijte s papirjem.
- Ne dotikajte se zelene površine na spodnji strani kartuše s tonerjem. Uporabite ročico na kartuši, da se izognete dotikanju tega predela.

- 1 Odprite sprednji pokrov in izvalcite kartušo s tonerjem.

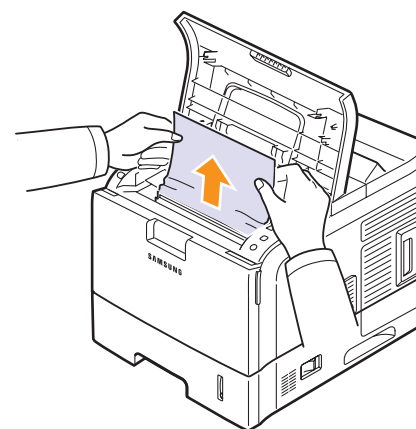


- 2 Pazljivo dvignite vodilo.



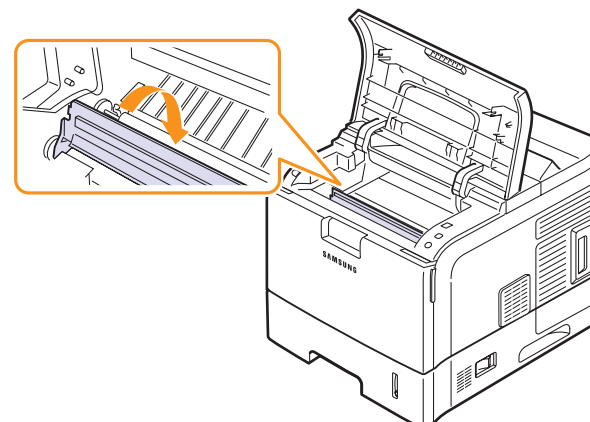
1 vodilo

- 3 Zagozdeni papir odstranite tako, da ga nežno povlečete naravnost ven.



Če zagozdenega papirja ne najdete ali če papirja ne morete odstraniti, ga ne hajte vleči in pojdite na naslednji korak. Glejte stran 9.4.

- 4 Potisnite vodilo navzdol.



- 5 Zamenjajte kartuš s tonerjem in zaprite zgornji pokrov. Tiskanje se samodejno nadaljuje.

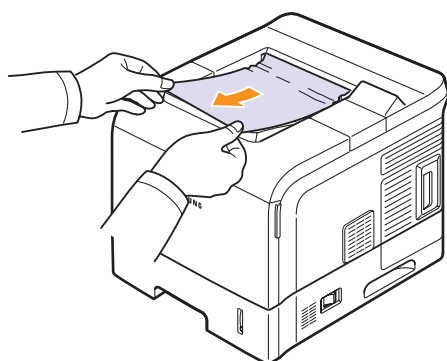


Opomba

- Če je kartuš s tonerjem težko ponovno namestiti se prepričajte, da ste vodilo potisnili nazaj v njen položaj.

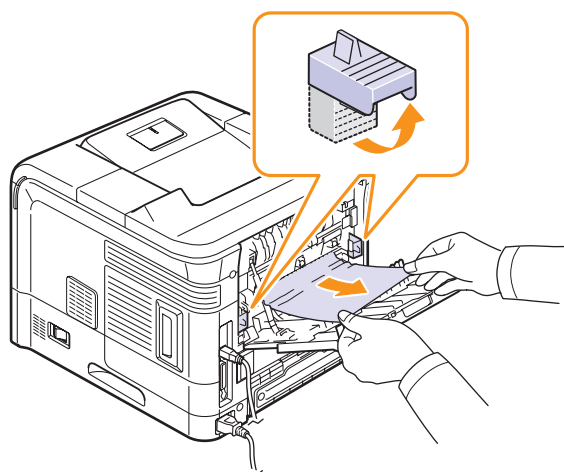
V območju izhoda papirja

- 1 Odprite in zaprite zgornji pokrov. Tiskalnik samodejno izvrže zagozdeni papir.
- 2 Nežno povlecite papir z izhodnega vstavka.



Če zagozdenega papirja ne vidite ali pa med vlečenjem čutite upor, prenehajte in pojdite na naslednji korak.

- 3 Odprite zadnji pokrov.
- 4 Sprostite zagozdeni papir tako, da potisnete ročice talilnika navzgor. Nato nežno izvlcite zagozdeni papir.



- 5 Postavite ročice talilnika nazaj v izvorni položaj in zaprite zadnji pokrov. Tiskanje se samodejno nadaljuje.

V območju enote za obojestransko tiskanje

Neprimerna namestitev enote za obojestransko tiskanje lahko povzroči zagozditev papirja. Na zaslonu preverite sporočilo o napaki in sledite postopku, da odstranite zagozdeni papir.

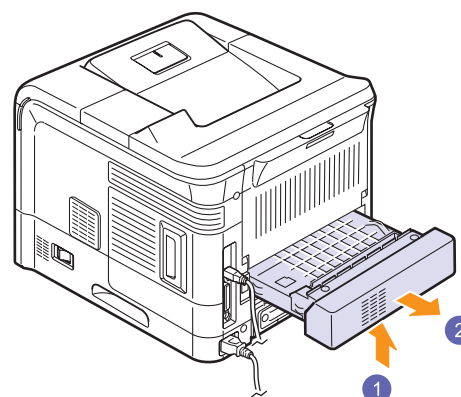


Opomba

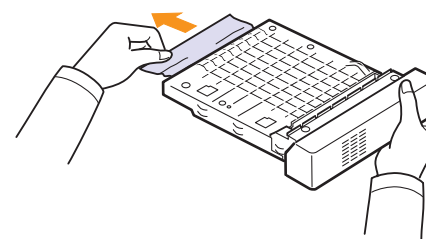
- Enota za obojestransko tiskanje je opsijska, odvisna od vaše naprave.

Zagozditev v enoti za obojestransko tiskanje 0

- 1 Enoto dvignite in jo izvlcite iz tiskalnika.



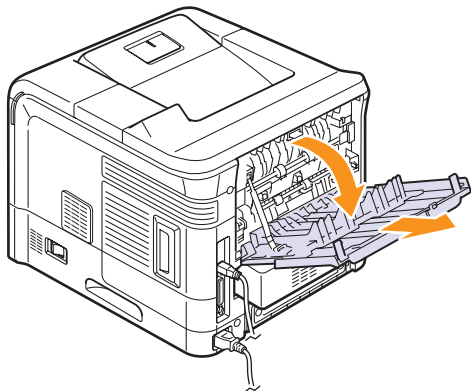
- 2 Poiščite zagozdeni papir in ga izvlcite.



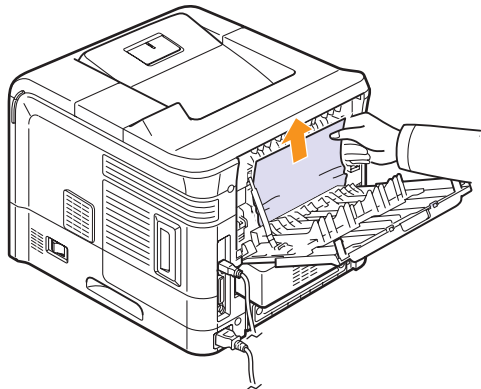
- 3 Vstavite enoto nazaj v režo.
- 4 Odprite in zaprite zgornji pokrov. Tiskalnik bo nadaljeval s tiskanjem.

Zagostitev v enoti za obojstransko tiskanje 1

1 Odprite zadnji pokrov.



2 Nežno izvalcite zagosteni papir.



3 Zaprite zadnji pokrov.

4 Odprite in zaprite zgornji pokrov. Tiskalnik bo nadaljeval s tiskanjem.

Nasveti za izogibanje zagostitvam papirja

Če izberete ustrezne vrste medija, se lahko izognete večini zagostitev papirja. Ko se papir zagosti, upoštevajte korake na strani 9.1.

- Upoštevajte postopke na strani 5.5. Poskrbite, da so nastavljiva vodila pravilno nameščena.
- V vstavek ne nalagajte preveč papirja. Količina papirja ne sme presegati oznake za največjo količino papirja na notranjem zidu vstavka.
- Ne odstranjujte papirja iz vstavka, medtem ko tiskalnik tiska.
- Pred nalaganjem papir upognite, razpihajte in poravnajte.
- Ne uporabljajte zmečkanega, vlažnega ali zelo zvitega papirja.
- Na vstavku ne mešajte različnih vrst papirja.
- Za tiskanje uporabljajte le priporočene medije. Glejte stran 5.1.
- Priporočena stran za tiskanje medijev za tiskanje mora biti v vstavku obrnjena navzdol, v večnamenskem vstavku pa navzgor.

Kontrolni seznam za odpravljanje težav

Če tiskalnik ne deluje pravilo, pogledajte v naslednji seznam. Če v tiskalniku ni mogoče izvesti posameznega koraka, si pomagajte z naslednjimi predlaganimi rešitvami.

Stanje	Predlagane rešitve
LED dioda Status na nadzorni plošči mora svetiti zeleno, na zaslonu pa mora biti prikazano Ready .	<ul style="list-style-type: none">• Če je LED dioda Status izključena, preverite povezavo napajalnega kabla. Preverite stikalo. Preverite vtičnico tako, da kabel vključite v drugo vtičnico.• Če LED dioda Status sveti rdeče, preverite sporočilo na zaslonu. Glejte stran 9.6.
Natisnite preizkusno stran, da se prepričate, da tiskalnik deluje pravilno. Glejte stran 2.6.	<ul style="list-style-type: none">• Če se preizkusna stran ne natisne, preverite papir v vstavku.• Če se papir zagosti v tiskalniku, glejte stran 9.1.• Če se na zaslonu pojavi sporočilo o napaki, glejte 9.6.
Preverite predstavitevno stran, da se prepričate, da tiska pravilno.	Če imate težave s kakovostjo tiskanja, glejte stran 9.11.
Iz programske aplikacije natisnite kratek dokument in se s tem prepričajte, da sta računalnik in tiskalnik povezana in pravilno komunicirata.	<ul style="list-style-type: none">• Če se stran ne natisne, preverite povezavo kabla med tiskalnikom in računalnikom.• Preverite tiskalno vrsto ali tiskanje v ozadju, da preverite, če je tiskalnik ustavljen.• Preverite programsko opremo in se prepričajte, da uporabljate primerni gonilnik tiskalnika in komunikacijska vrata. Če se tiskanje strani zaustavi, glejte stran 9.9.
Če izpolnjevanje seznama ne odpravi težave tiskalnika, preverite naslednje razdelke o odpravljanju napak.	<ul style="list-style-type: none">• »Razumevanje LED diode Status« na strani 9.6.• »Razumevanje sporočil na zaslonu« na strani 9.6.• »Reševanje splošnih težav s tiskanjem« na strani 9.9.• »Pogoste težave v operacijskem sistemu Windows« na strani 9.13.• »Pogoste težave s PostScript« na strani 9.13.• »Pogoste težave v operacijskem sistemu Linux« na strani 9.14.• »Pogoste težave pri Macintoshu« na strani 9.14.

Razumevanje LED diode Status

Stanje		Opis
Izklopljeno		<ul style="list-style-type: none">Tiskalnik je izklopljen.
Zelena	Vklopljeno	Tiskalnik je povezan in lahko sprejema podatke iz računalnika.
	Utripa	<ul style="list-style-type: none">Ko zadnja lučka utripa, tiskalnik prejema podatke iz računalnika.Ko zadnja lučka utripa hitro, tiskalnik tiska podatke.
Rdeča	Vklopljeno	<ul style="list-style-type: none">Toner je popolnoma prazen. Odstranite staro kartušo s tonerjem in namestite novo. Glejte stran 8.5.Papir se je zagozdil. Za rešitev težave glejte stran 9.1.Zgornji pokrov je odprt. Zaprite zgornji pokrov.V vstavku ni papirja. V vstavek naložite papir.Nameščena kartuša s tonerjem ni pristna; izbrali ste Stop ob pozivu NonGenuine Toner. Glejte stran 9.6.Življenjska doba kartuše s tonerjem je potekla; izbrali ste Stop ob pozivu Toner Exhausted. Glejte stran 9.6.Tiskalnik je nehal tiskati zaradi večje napake. Preverite prikazano sporočilo. Glejte stran 9.6 za podrobnosti o razlagi sporočila o napaki.
	Utripa	<ul style="list-style-type: none">Prišlo je do manjše napake. Tiskalnik čaka, da bo odpravljena. Preverite prikazano sporočilo. Ko je težava odpravljena, tiskalnik nadaljuje s tiskanjem.Kartuša s tonerjem je skoraj prazna. Naročite novo kartušo tonerja. Kakovost tiskanja lahko začasno izboljšate, tako da toner prerazporedite. Glejte stran 8.4.

Razumevanje sporočil na zaslonu

V oknu Smart Panel ali na nadzorni plošči se pojavijo sporočila, ki vam sporočajo stanje tiskalnika ali napake. Glejte spodnje tabele, da boste razumeli pomen sporočil in po potrebi odpravili težavo. Sporočila in njihove razlage so navedeni po abecednem vrstnem redu.



Opomba

- Ko pokličete serviserja, mu povejte, kakšno sporočilo se je prikazalo na zaslonu.

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
ADC Not Confirm Error	V sistemu vašega tiskalnika je težava.	Izvalcite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Door Open	Zgornji ali zadnji pokrov nista dobro zaprta.	Zaprite pokrov, tako da se zaskoči.
Duplex Jam 0 Check Inside	Med obojestranskim tiskanjem se je zagozdil papir.	Odpravite zagozditev. Glejte stran 9.4.
Duplex Jam 1 Open/Close Door	Med obojestranskim tiskanjem se je zagozdil papir.	Odpravite zagozditev. Glejte stran 9.5.
Fuser Door Open	Vrata grelnе enote niso varno zaprta.	Odprite zadnji pokrov in zaprite vrata grelnе enote, tako da se zaskočijo.
Fuser is Cleaning	Vaš tiskalnik tiska list za čiščenje.	Počakajte nekaj minut.
Inner Temp. Open Cycle Power	V sistemu vašega tiskalnika je težava.	Izvalcite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Inner Temp. Error Cycle Power	V sistemu vašega tiskalnika je težava.	Izvalcite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Load [Size] In [Tray]	Velikost papirja, ki je določena v lastnostih tiskalnika, se ne ujema s papirjem, ki ga nalagate.	Naložite ustrezen papir v vstavek.

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
Load Manual Press Stop Key	Večnamenski vstavek je prazen v načinu ročnega podajanja.	Naložite list materiala za tiskanje in pritisnite Stop . Morate pritisniti Stop za vsako stran, ki se bo natisnila.
Low Heat Error Cycle Power	Pojavila se je težava v grelni enoti.	Izvlomite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
LSU Motor Error Cycle Power	Pojavila se je težava v enoti za lasersko optično branje (LSU - Laser Scanning Unit).	Izvlomite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
MP Tray Paper Empty	V večnamenskem vstavku ni papirja.	Naložite papir na večnamenski vstavek. Glejte stran 5.6.
OPC is Cleaning	Vaš tiskalnik tiska list za čiščenje.	Počakajte nekaj minut.
Open Heat Error Cycle Power	Pojavila se je težava v grelni enoti.	Izvlomite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Out-Bin Full	Izhodni vstavek je poln.	Drži lahko 250 listov navadnega papirja. Ko papir odstranite iz izhodnega vstavka bo tiskalnik nadaljeval s tiskanjem.
Over Heat Error Cycle Power	Pojavila se je težava v grelni enoti.	Izvlomite napetostni kabel in ga ponovno vključite. Če se težava ponovi, pokličite serviserja.
Paper Exit Jam 1 Open/Close Door	Papir se je zagostil še preden je dosegel senzor za izhod.	Odpravite zagostitev. Glejte stran 9.3.
Paper Jam 0 Open/Close Door	Papir se je zagostil v območju podajanja na vstavek.	Odpravite zagostitev. Glejte stran 9.2.
Paper Jam 1 Open/Close Door	Papir se je zagostil v območju grelna enote.	Odpravite zagostitev. Glejte stran 9.3.

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
Paper Jam 2 Check Inside	Papir se je zagostil v območju izhoda papirja.	Odpravite zagostitev. Glejte stran 9.4.
Paper [Tray] Jam Open [Tray]	Papir se je zagostil v prikazanem opsijskem vstavku.	Odpravite zagostitev. Glejte stran 9.2.
Printing...	Tiskalnik tiska opravila.	Zaključite s tiskanjem.
Ready	Tiskalnik je vklopljen in pripravljen za tiskanje.	Uporabite ga.
Self Diagnostic LSU	Enota za lasersko optično branje (LSU - Laser Scanning Unit) preverja zaznane težave.	Počakajte nekaj minut.
Self Diagnostic Temperature	Motor v tiskalniku preverja zaznane težave.	Počakajte nekaj minut.
Sleeping...	Tiskalnik je v načinu za varčevanje z energijo.	Ko prejme podatke, se samodejno vklopi.
[Tray] Cassette Out	Prikaza vstavek je odprt.	Zaprte vstavek tako, da se zaskoči.
[Tray] Paper Empty	V vstavku ni papirja.	V vstavek naložite papir. Glejte stran 5.5.
Warming Up Please Wait...	Tiskalnik se segreva.	Počakajte nekaj minut.

Sporočila, ki se nanašajo na kartušo s tonerjem

Sporočilo	Pomen	Predlagane rešitve
Install Toner	Kartuša s tonerjem ni pravilno nameščena ali pa ni nameščena.	Ponovno dvakrat ali trikrat namestite kartušo s tonerjem . Če se težava še naprej pojavlja, naprava kartuše tonerja več ne bo zaznala. Prosimo, kontaktirajte serviserja.
Invalid Toner	Nameščena kartuša s tonerjem ni primerna za vaš tiskalnik.	Namestite pristno Samsung -ovo kartušo s tonerjem , ki je zasnovana za vaš tiskalnik.
Toner Low	Kartuša s tonerjem je skoraj prazna.	Izlecite kartušo s tonerjem in jo dobro pretresite. Tako lahko začasno ponovno vzpostavite tiskanje.
NonGenuine Toner ◀ Stop ▶	Nameščena kartuša s tonerjem ni pristna.	Izberete lahko možnost Stop ali Continue . Če ne izberete nobene, tiskalnik deluje, kot da je izbrana možnost Stop . Če izberete možnost Stop , ne morete tiskati, dokler ne namestite pristne kartuše. Kljub temu pa lahko še vedno tiskate vsa poročila. Če izberete možnost Continue , lahko s tiskanjem nadaljujete, vendar lahko kakovost tiskanja pade, prav tako pa vam ne nudimo več podpore za izdelke. Če želite spremeniti izbiro, tiskalnik izklopite in ponovno vklopite, da se ponovno prikaže to sporočilo, nato pa ponovno izberite možnost Stop ali Continue .
NonGenuine Toner Replace Toner1	Nameščena kartuša s tonerjem ni pristna.	To sporočilo se pojavi, ko izberete možnost Stop pri pozivu NonGenuine Toner . Namestite originalno kartušo za toner .
NonGenuine Toner Replace Toner	Nameščena kartuša s tonerjem ni pristna.	To sporočilo se pojavi, ko izberete možnost Continue pri pozivu NonGenuine Toner . Namestite originalno kartušo za toner .
Toner Low Replace Toner	Zmanjkalo je tonerja v kartuši.	Namestite novo pristno kartušo s tonerjem . S tiskanjem lahko nadaljujete, vendar lahko kakovost tiskanja pade, prav tako pa vam ne nudimo več podpore za izdelke. Tiskalnik lahko konfigurirate tako, da se sporočilo Toner Low ne prikaže Replace Toner . Glejte stran 8.4.
Replace Toner	Zmanjkalo je tonerja v kartuši.	To sporočilo se pojavi, če izklopite sporočilo Toner Low Replace Toner . Glejte stran 8.4. Namestite novo pristno kartušo s tonerjem . S tiskanjem lahko nadaljujete, vendar lahko kakovost tiskanja pade, prav tako pa vam ne nudimo več podpore za izdelke.
Toner Exhausted Replace Toner	Življenjska doba kartuše s tonerjem je potekla.	Ko je toner popolnoma prazen in stroj preneha tiskati, se prikaže to sporočilo. Namestite originalno kartušo za toner .

Reševanje splošnih težav s tiskanjem

Za težave pri delovanju tiskalnika glejte tabelo za predlagane rešitve.

Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Naprava ne tiska.	Tiskalnik ne dobiva elektrike.	Preverite povezave napajalnega kabla. Preverite stikalo za vklop/izklop in vir napajanja.
	Tiskalnik ni izbran kot privzeti tiskalnik.	Izberite Samsung ML-4050 Series PCL 6 ali Samsung ML-4050 Series PS kot privzeti tiskalnik.
	Pokrov tiskalnika ni zaprt.	Zaprite pokrov tiskalnika.
	Papir se je zagozdil.	Odstranite zagozdeni papir. Glejte stran 9.1.
	Papir ni naložen.	Naložite ga. Glejte stran 5.4.
	Kartuša s tonerjem ni nameščena.	Namestite jo.
	Tiskalnik je lahko v načinu ročnega podajanja in brez papirja.	Preverite sporočilo na zaslonu, naložite papir v večnamenski vstavek in pritisnite OK na nadzorni plošči tiskalnika.
	Povezovalni kabel med računalnikom in tiskalnikom ni pravilno priključen.	Odklopite kabel za tiskalnik in ga ponovno priključite.
	Povezovalni kabel med računalnikom in tiskalnikom je poškodovan.	Če je mogoče, povežite kabel z drugim računalnikom, ki deluje pravilno, in natisnite opravilo. Poskusite lahko tudi z drugim kablom za tiskalnik.
	Nastavitev vrat ni pravilna.	Preverite nastavitev tiskalnika v operacijskem sistemu Windows in se prepričajte, da je tiskalni posel poslan v prava vrata. Če ima računalnik več kot ena vrata, se prepričajte, da je naprava povezana s pravimi.



Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Naprava ne tiska. (Nadaljevanje)	Tiskalnik je morda nepravilno konfiguriran.	Preverite lastnosti tiskalnika in poskrbite, da so vse nastavitve za tiskanje pravilne.
	Gonilnik tiskalnika morda ni pravilno nameščen.	Ponovno namestite gonilnik tiskalnika. Glejte Razdelek o programski opremi . Poskusite s tiskanjem preizkusne strani.
	Tiskalnik ne deluje pravilno.	Preverite sporočilo na zaslonu nadzorne plošče, da ugotovite, ali tiskalnik prikazuje sistemsko napako.
Tiskalnik izbere medije za tiskanje iz napačnega vira papirja.	Izbira vira papirja v lastnostih tiskalnika je morda nepravilna.	Pri večini uporabniških programskih oprem izbiro vira papirja najdete pod zavihkom Paper v lastnostih tiskalnika. Izberite ustrezen vir papirja. Glejte Razdelek o programski opremi .
	Papirja ni mogoče podati v tiskalnik.	Odstranite papir iz vstavka in ga ponovno pravilno naložite. Preverite, ali so vodila velikosti papirja pravilno nameščena.
Papirja ni mogoče podati v tiskalnik.	Papir ni pravilno naložen.	Iz vstavka odstranite odvečni papir.
	V vstavku je preveč papirja.	Uporabite le tisti papir, ki se ujema s specifikacijami tiskalnika.
Papir je predebel.	Papir je predebel.	
Tiskalni posel je zelo počasen.	Morda je posel zelo zahteven.	Zmanjšajte zahtevnost strani ali pa poskusite prilagoditi nastavitve za kakovost tiskanja. Če želite prilagoditi nastavitve za kakovost, zmanjšajte ločljivost. Če ste nastavili ločljivost na 1200 dpi (Best) , jo spremenite na 600 dpi (Normal) . Glejte Razdelek o programski opremi . Spremenite nastavev vrat na USB ali omrežna vrata in s tem povečajte hitrost tiskanja.


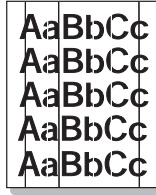
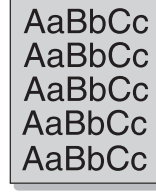
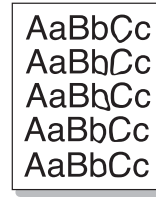
Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Tiskalni posel je zelo počasen. (Nadaljevanje)	Če uporabljate Windows 98/Me, je morda nastavev Spooling Setting nastavljena nepravilno.	V meniju Start izberite Nastavitve in Tiskalniki . Z desno tipko kliknite ikono tiskalnika Samsung ML-4050 Series PCL 6 , izberite Lastnosti , kliknite zavihek Podrobnosti in nato izberite tipko Nastavitve Spool . Izberite želeno nastavev za tiskanje v ozadju.
	Morda ima računalnik premalo pomnilnika RAM.	V tiskalnik namestite več pomnilnika. Glejte stran 10.1.
Pol strani je prazne.	Postavitev strani je preveč zapletena.	Poenostavite postavitev strani in iz dokumenta odstranite nepotrebne slike. V tiskalnik namestite več pomnilnika. Glejte stran 10.1.
	Nastavev usmerjenosti strani je morda napačna.	Spremenite usmerjenost strani v aplikaciji. Glejte Razdelek o programski opremi .
	Velikost papirja in nastavitve velikosti papirja se ne ujemajo.	Poskrbite, da se velikost papirja v nastavitvah za gonilnik tiskalnika ujema s papirjem na vstavku. Ali pa poskrbite, da se velikost papirja v nastavitvah za gonilnik tiskalnika ujema z izbiro papirja v nastavitvah za uporabniško programsko opremo, ki jo uporabljate.
Zagorjenost papirja se ponavljajo.	V vstavku je preveč papirja.	Iz vstavka odstranite odvečni papir. Pri tiskanju na posebne medije uporabite večnamenski vstavek in odprite zadnji pokrov.
	Uporabljate napačno vrsto papirja.	Uporabite le tisti papir, ki se ujema s specifikacijami tiskalnika. Pri tiskanju na posebne medije uporabite večnamenski vstavek in odprite zadnji pokrov.
	Uporabljate napačen izhodni način.	Na posebne materiale za tiskanje, kot je debel papir, ne smete tiskati s pomočjo izhodnega vstavka (sprednja stran navzdol). Namesto tega uporabite zadnji pokrov (sprednja stran navzgor).
	V notranjosti tiskalnika so mogoče neželeni delci.	Odprite zgornji pokrov in jih odstranite.



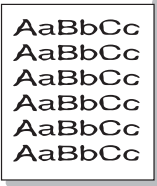
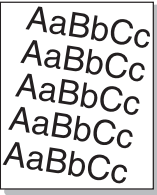
Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Tiskalnik tiska, vendar je besedilo napačno, popačeno ali nepopolno.	Kabel za tiskalnik je slabo priključen ali pa je poškodovan.	Izključite kabel za tiskalnik in ga ponovno vključite. Poskusite natisniti posel, ki ste ga že uspešno natisnili. Če je mogoče, povežite kabel z drugim računalnikom in poskusite natisniti opravilo, za katerega veste, da deluje. Nazadnje poskusite še z novim kablom za tiskalnik.
	Izbran je bil napačen gonilnik tiskalnika.	Preverite meni uporabniškega programa za izbiro tiskalnika in poskrbite, da je izbrana vaša naprava.
	Programska aplikacija ne deluje pravilno.	Poskusite natisniti posel iz druge aplikacije.
	Operacijski sistem ne deluje pravilno.	Če tiskate iz OS Windows (katere koli različice), izberite izhod v pozivnik DOS in preverite delovanje z naslednjim ukazom: Pri C:\ vpišite Dir LPT1 in pritisnite Enter . (Če ste povezani z LPT1.) Zapustite Windows in ponovno zaženite računalnik. Tiskalnik izklopite in jo nato ponovno vklopite.
Strani se tiskajo, vendar so prazne.	Kartuša s tonerjem je poškodovana ali pa v njej ni več tonerja.	Prerazporedite toner v kartuši. Glejte stran 8.4. Če je potrebno, zamenjajte kartušo tonerja. Glejte stran 8.5.
	Morda ima datoteka prazne strani.	Preverite, ali datoteka vsebuje prazne strani.
	Nekateri deli, kot je krmilnik ali plošča, so morda poškodovani.	Obrnite se na serviserja.
Ilustracije se v programu Adobe Illustrator ne tiskajo pravilno.	Nastavev v programski aplikaciji je napačna.	Izberite Download as Bitmap v oknu Advanced Options lastnosti slik. Ponovno natisnite dokument.
Datoteka PDF se ne natisne pravilno - nekateri deli grafike, besedila ali ilustracij manjkajo.	Nezdružljivost datoteke PDF in izdelkov Acrobat.	Če datoteko PDF natisnete kot sliko, se bo ta morda natisnila. V Acrobatovih možnostih tiskanja vklopite Print As Image . Opomba: Datoteka PDF se bo kot slika tiskala dalj časa.

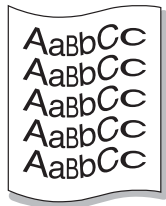
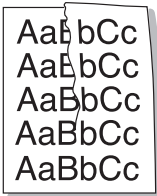
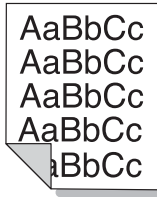

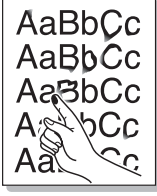
Reševanje težav s kakovostjo tiskanja


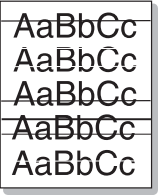
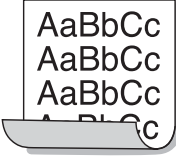
Kakovost tiskanja lahko zmanjša umazanije znotraj tiskalnika ali nepravilno nalaganje papirja. Glejte spodnjo tabelo, da boste odpravili težavo.

Stanje	Predlagane rešitve
Svetel ali obledel tisk 	<p>Če se na strani pojavi navpična bela proga ali obledela površina:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tonerja je skoraj zmanjkalo. Morda boste lahko začasno podaljšali življenjsko dobo kartuše s tonerjem. Glejte stran 8.4. Če se kakovost tiskanja ne izboljša, namestite novo tonersko kartušo. Papir morda ne ustreza tehničnim zahtevam; papir je npr. preveč vlažen ali hrapav. Glejte stran 5.3. Če je svetla cela stran, je nastavev ločljivosti tiskanja prenizka ali pa je vključen način za varčevanje tonerja. V lastnostih tiskalnika prilagodite ločljivost tiskanja in način za varčevanje tonerja. Glejte Razdelek o programski opremi. Če obledela celotna stran se na LCD-ju prikaže sporočilo »Toner Low Replace Toner«; nastavite »CLR Empty Msg.« na »On«, glejte stran 8.6. S tiskanjem lahko nadaljujete, vendar lahko kakovost tiskanja pade, prav tako pa vam ne nudimo več podpore za izdelke. Kombinacija obledelih ali zamazanih napak morda kaže, da je tonersko kartušo potrebno očistiti. Glejte stran 8.1. Morda je površina enote LSU umazana. Očistite enoto LSU. Glejte stran 8.2.
Madeži tonerja 	<ul style="list-style-type: none"> Papir morda ne ustreza tehničnim zahtevam; papir je npr. preveč vlažen ali hrapav. Glejte stran 5.3. Morda je valj za prenos ali pot za papir umazana. Glejte stran 8.1.

Stanje	Predlagane rešitve
Osip 	<p>Če se obledela površina, ponavadi zaokrožene, pojavljajo na strani naključno:</p> <ul style="list-style-type: none"> Morda je poškodovan le en list papirja. Poskusite posel ponovno natisniti. Vlažnost papirja ni enakomerna ali pa so na površini papirja vlažni madeži. Poskusite uporabiti drugo znamko papirja. Glejte stran 5.3. Ves papir je slab. Zaradi postopkov izdelave se lahko zgodi, da nekateri deli ne sprejmejo tonerja. Poskusite uporabiti drugo vrsto ali znamko papirja. Morda je kartuša s tonerjem poškodovana. Glejte »Napake, ki se ponavljajo navpično« na naslednji strani. Če s temi koraki ne odpravite težave, se obrnite na serviserja.
Navpične črte 	<p>Če se na strani pojavijo črne navpične proge:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verjetno je opraskan bobn v kartuši s tonerjem. Namestite barvno tonersko kartušo. Glejte stran 8.5. <p>Če se na strani pojavljajo bele navpične proge:</p> <ul style="list-style-type: none"> Površina dela LSU v notranjosti tiskalnika je morda umazana. Očistite enoto LSU. Glejte stran 8.2.
Sivo ozadje 	<p>Če količina senčenja ozadja postane nesprejemljiva lahko spodnji koraki odpravijo to težavo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporabite lažje strani. Glejte stran 5.3. Preverite okolje tiskalnika, zelo suhi (nizka vlažnost) ali zelo vlažni (več kot 80 % relativne vlažnosti) pogoji lahko povečajo količino osenčenja v ozadju. Odstranite staro kartušo s tonerjem in namestite novo. Glejte stran 8.5.
Razmazani deli 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite notranjost tiskalnika. Glejte stran 8.1. Preverite vrsto in kakovost. Glejte stran 5.2. Odstranite kartušo s tonerjem in namestite novo. Glejte stran 8.5.

Stanje	Predlagane rešitve
Napake, ki se ponavljajo navpično 	<p>Če se na natisnjeni strani pojavljajo madeži v enakih intervalih:</p> <ul style="list-style-type: none"> Morda je poškodovana kartuša s tonerjem. Če se na strani ponavlja enaka napaka, večkrat natisnite list za čiščenje, da boste očistili kartušo; glejte stran 8.3. Če tudi po tiskanju ne izginejo, namestite novo kartušo s tonerjem. Glejte stran 8.5. Na nekaterih delih tiskalnika je morda toner. Če se napake pojavljajo na zadnji strani, bo težava po nekaj natisnjenih straneh verjetno izginila. Morda je poškodovana grelna enota. Obrnite se na serviserja.
Razpršeni deli v ozadju 	<p>Razpršeni deli v ozadju nastanejo zaradi drobcov tonerja, ki so naključno razporejeni po natisnjeni strani.</p> <ul style="list-style-type: none"> Morda je papir prevlažen. Poskusite tiskati na drug sveženj papirja. Če ni potrebno, ne odpirajte paketov papirja, da papir ne vpije preveč vlage. Če se razpršeni deli v ozadju pojavijo na ovojnici, spremenite postavitev tiskanja, da se izognete tiskanju čez dele s prekrivajočimi robovi na zadnji strani. Tiskanje na zlepljene robove lahko povzroči težave. Če razpršeni deli v ozadju pokrivajo celotno površino natisnjene strani, prilagodite ločljivost tiskanja prek uporabniške programske opreme ali lastnosti tiskalnika.
Napačno oblikovani znaki 	<ul style="list-style-type: none"> Če so znaki nepravilno oblikovani in ustvarjajo prazne slike, je morda papir preveč gladek. Uporabite drug papir. Glejte stran 5.3. Če so znaki nepravilno oblikovani in delujejo valovito, je morda treba popraviti enoto za optično branje. Preverite, da se to zgodi tudi na preizkusni strani (glejte stran 2.6). Za servis se obrnite na serviserja.
Nagnjena stran 	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je papir pravilno naložen. Preverite vrsto in kakovost papirja. Glejte stran 5.2. Prepričajte se, da je papir ali drug material pravilno naložen in da vodila ob kupu papirja niso pretesna ali preohlapna.

Stanje	Predlagane rešitve
Zvitost ali valovitost 	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je papir pravilno naložen. Preverite vrsto in kakovost. Visoke temperature ali vlažnost lahko povzročijo, da se papir zvije. Glejte stran 5.2. Obrnite kup papirja v vstavku. Papir na vstavku poskusite obrniti za 180°. Tiskajte na zadnji pokrov (sprednja stran navzgor).
Gube ali pregibi 	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je papir pravilno naložen. Preverite vrsto in kakovost papirja. Glejte stran 5.2. Odprite zadnji pokrov in tiskajte nanj (sprednja stran navzgor). Obrnite kup papirja v vstavku. Papir na vstavku poskusite obrniti za 180°.
Zadnje strani izpisov so umazane 	<ul style="list-style-type: none"> Morda je umazan valj za prenos. Glejte stran 8.1. Preverite, ali toner pušča. Očistite notranjost tiskalnika.
Črne strani 	<ul style="list-style-type: none"> Kartuša s tonerjem morda ni pravilno nameščena. Odstranite jo in jo ponovno vstavite. Kartuša s tonerjem je morda poškodovana in jo boste morali zamenjati. Namestite barvno tonersko kartušo. Naprava morda potrebuje popravilo. Obrnite se na serviserja.
Raztresen toner 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite notranjost tiskalnika. Preverite vrsto in kakovost papirja. Glejte stran 5.2. Namestite barvno tonersko kartušo. Glejte stran 8.5. Če se težava ponovi, naprava morda potrebuje popravilo. Obrnite se na serviserja.

Stanje	Predlagane rešitve
Praznine v znakih 	<p>Praznine v znakih so bele površine v delih znakov, ki bi morale biti popolnoma črne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Če uporabljate prosojnice, poskusite uporabiti drugo vrsto prosojnic. Zaradi sestave prosojnic so lahko nekateri manjkajoči delčki znakov običajni.• Morda tiskate na napačno površino papirja. Odstranite papir in ga obrnite.• Papir morda ne ustreza tehničnim zahtevam za papir. Glejte stran 5.3.
Vodoravne proge 	<p>Če se pojavljajo vodoravno poravnane črne proge ali madeži:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kartuša s tonerjem morda ni pravilno nameščena. Odstranite jo in jo ponovno vstavite.• Morda je kartuša s tonerjem poškodovana. Namestite barvno tonersko kartušo. Glejte stran 8.5.• Če se težava ponovi, naprava morda potrebuje popravilo. Obrnite se na serviserja.
Zvitost 	<p>Če je natisnjeni papir zviti ali pa papirja ni mogoče podati v tiskalnik:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obrnite kup papirja v vstavku. Poskusite obrniti papir v vstavku za 180°.• Tiskajte na zadnji pokrov (sprednja stran navzgor).
Na naslednjih nekaj listih se ponavlja neznana slika, raztresen toner, svetel tisk ali popačenost.	<p>Najverjetneje tiskalnik uporabljate na nadmorski višini 2.500 m ali višje.</p> <p>Visoka nadmorska višina lahko vpliva na kakovost tiskanja, kot je moten toner ali svetlobni zajem slik. To možnost lahko nastavite prek Printer Settings Utility ali zavihka Tiskalnik v lastnostih tiskalniškega gonilnika. Za podrobnosti glejte Razdelek o programski opremi.</p>

Pogoste težave v operacijskem sistemu Windows

Stanje	Predlagane rešitve
Med namestitvijo se prikaže sporočilo »File in Use«.	Zaprite vse programske aplikacije. Odstranite vso programsko opremo iz StartUp Group in nato ponovno zaženite Windows. Ponovno namestite gonilnik tiskalnika.

Stanje	Predlagane rešitve
Prikaže se sporočilo »Error Writing to LPTx«.	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da so vsi kabli pravilno povezani in da je tiskalnik vklopljen.• Če v gonilniku ni vklopljena dvosmerna komunikacija, se bo pojavilo isto sporočilo.
Prikaže se sporočilo »General Protection Fault«, »Exception OE«, »Spool32« ali »Illegal Operation«.	Zaprite vse ostale aplikacije, ponovno zaženite Windows in ponovno poskusite tiskati.
Pojavita se sporočila »Fail To Print«, »A printer timeout error occurred«.	Ti sporočila se lahko prikažeta med tiskanjem. Počakajte, da tiskalnik konča s tiskanjem. Če se sporočilo pojavi v stanju pripravljenosti ali ko je tiskanje končano, preverite povezavo in ali se je pojavila napaka.



Opomba

- Glejte Navodila za uporabo za operacijski sistem Microsoft Windows, ki ste ga dobili z računalnikom, da dobite več informacij o obvestilih o napakah za operacijski sistem Windows.

Pogoste težave s PostScript

Naslednje težave se nanašajo na jezik PostScript in se lahko pojavijo, ko tiskalnik uporablja več jezikov.



Opomba

- Če si želite ogledati natisnjeno ali na zaslonu prikazano sporočilo o napaki PostScript, odprite okno Print Options in kliknite Želeno izbiro poleg razdelka z napakami PostScript.

Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Datoteke PostScript ni možno natisniti.	Gonilnik PostScript morda ni pravilno nameščen.	<ul style="list-style-type: none">• Natisnite stran s konfiguracijo in preverite, ali je različica PostScript na voljo za tiskanje.• Namestite gonilnik PostScript; o nameščanju gonilnika tiskalnika PS preberite Razdelek o programski opremi.• Če težava ne izgine, se obrnite na serviserja.
Prikaže se sporočilo »Limit Check Error«.	Tiskalni posel je bil preveč zahteven.	Morda boste morali zmanjšati zahtevnost strani ali pa namestiti več pomnilnika.

Stanje	Možni vzrok	Predlagane rešitve
Natisne se stran z napako PostScript.	Tiskalni posel morda ni primeren za PostScript.	Prepričajte se, da je tiskalni posel resnično posel PostScript. Preverite, ali je programska aplikacija pričakovala, da bo v tiskalnik poslana nastavitvena ali zaglavna datoteka PostScript.
Opcijski vstavek 2 (vstavek 3 ali vstavek 4) ni izbran v gonilniku.	Gonilnik tiskalnika ni bil nastavljen, da prepozna opsijski vstavek 2 (vstavek 3 ali vstavek 4).	Odprite lastnosti gonilnika PostScript, izberite zavihek Device Settings in nastavite možnost Tray2 (Tray3 ali Tray4) v razdelku Installable Options na Installed .
Pri tiskanju dokumenta v OS Macintosh s programom Acrobat Reader 6.0 ali z njegovo novejšo različico se barve ne tiskajo pravilno.	Morda se nastavitve ločljivosti v gonilniku tiskalnika ne ujemata z nastavitvijo v programu Acrobat Reader.	Nastavitvi ločljivosti v gonilniku tiskalnika in v programu Acrobat Reader se morata ujemati.

Pogoste težave v operacijskem sistemu Linux

Stanje	Predlagane rešitve
Tiskalnik ne tiska.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je v vašem sistemu nameščen tiskalniški gonilnik. Odprite Unified Driver Configurator in kliknite zavihek Printers v oknu Printers configuration, da si ogledate seznam tiskalnikov, ki so na voljo. Prepričajte se, da je vaša naprava na seznamu. Če je ni, s pomočjo čarovnika Add new printer nastavite vašo napravo. Preverite, ali se je tiskalnik zagnal. Odprite Printers configuration in na seznamu tiskalnikov izberite vašo napravo. Poglejte opis v podoknu Selected printer. Če stanje vsebuje niz »stopped«, prosimo, pritisnite gumb OK. Normalno delovanje tiskalnika bi moralo biti obnovljeno. Stanje »stopped« se je morda aktiviralo, ko so se pojavile težave s tiskanjem.

Stanje	Predlagane rešitve
Prišlo je do napake »Unable to open mfp port device file!« pri tiskanju dokumenta.	Ne spreminjajte parametrov tiskalnega posla (npr. prek LPR GUI), ko posel poteka. Poznane različice strežnika CUPS prekinejo tiskalniško opravilo, vedno kadar spremenite možnosti tiskanja in nato poskušate opravilo ponovno zagnati od začetka. Ker Unified Linux Driver med tiskanjem zaklene vrata, nenadna prekinitvev gonilnika pusti vrata zaklenjena in tako nedostopna za kasnejša tiskalniška opravila. Če se je pojavila takšna situacija, prosimo poskusite sprostiti vrata.
Datoteka PDF se ne natisne pravilno – nekateri deli grafike, besedila ali ilustracij manjkajo.	Nezdružljivost datoteke PDF in izdelkov Acrobat. Če datoteko PDF natisnete kot sliko, se bo ta morda natisnila. V Acrobatovih možnostih tiskanja vklopite Print As Image . Opomba: Datoteka PDF se bo kot slika tiskala dalj časa.

Pogoste težave pri Macintoshu

Stanje	Predlagane rešitve
Datoteka PDF se ne natisne pravilno – nekateri deli grafike, besedila ali ilustracij manjkajo.	Nezdružljivost datoteke PDF in izdelkov Acrobat. Če datoteko PDF natisnete kot sliko, se bo ta morda natisnila. V Acrobatovih možnostih tiskanja vklopite Print As Image . Opomba: Datoteka PDF se bo kot slika tiskala dalj časa.
Dokument se je natisnil, vendar pa opravilo ni izginilo iz tiskanja v ozadju v Mac OS 10.3.2.	Posodobite Mac OS na OS 10.3.3. ali novejšo različico.
Tiskalnik ne tiska dokumenta iz programa Illustrator pri tiskanju IPP.	V meniju za tiskanje programa Adobe Illustrator spremenite možnost Data type na Binary . Ali pa za tiskanje uporabite Appletalk.
Med tiskanjem Cover Sheet nekatere črke niso prikazane pravilno.	Ta težava se pojavi, ker Mac OS med tiskanjem Cover Sheet ne najde pisave. Angleška abeceda in številke so pravilno prikazane na Cover Sheet .

10 Namestitev dodatkov

Vaš tiskalnik je zmogljiv laserski tiskalnik, ki je optimiziran tako, da lahko zadovolji večino vaših potreb tiskanja. Ker pa se zavedamo, da ima vsak uporabnik lahko drugačne zahteve, **Samsung** uporabnikom ponuja več pripomočkov, ki izboljšajo zmogljivosti tiskalnika.

To poglavje vsebuje:

- **Varnostni ukrepi pri namestitvi dodatkov**
- **Namestitev pomnilnika DIMM**
- **Namestitev omrežne kartice za brezžično povezavo**
- **Uporaba trdega diska**

Varnostni ukrepi pri namestitvi dodatkov

Odklopite napajalni kabel:

Nikoli ne odstranjujte pokrova nadzorne plošče, ko je naprava vklopljena.

Da se izognete možnosti električnega udara, med vsakim nameščanjem ali odstranjevanjem KATEREGA KOLI notranjega ali zunanjega dodatka izklopite napajalni kabel.

Sprostite statično elektriko:

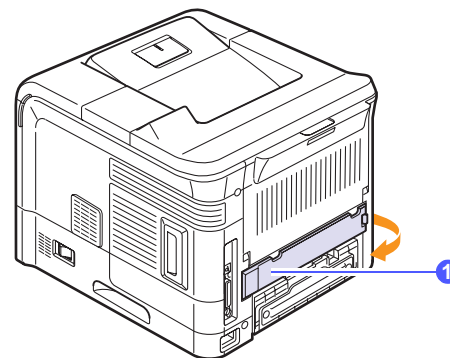
Nadzorna plošča in notranji dodatki (brezžična omrežna kartica, pomnilnik DIMM in trdi disk) so občutljivi na statično elektriko. Pred namestitvijo ali odstranjevanjem notranjih komponent izpustite statično elektriko iz vašega telesa tako, da se dodaknete kovinskega predmeta, kot je na primer kovinska zadnja plošča katerekoli naprave, ki je vključena v ozemljen napetostni vir. Če se oddaljite od naprave preden dokončate namestitev, se ponovno razelektrite statične elektrike.

Namestitev pomnilnika DIMM

Tiskalnik ima režo za pomnilniški modul z dvema vrstama (DIMM). To režo DIMM lahko uporabite za namestitev dodatnega pomnilnika.

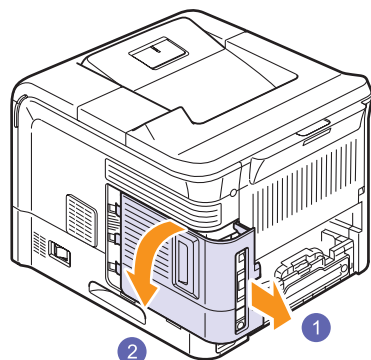
Vaš tiskalnik ima 64 MB pomnilnika, ki ga lahko razširite na 512 MB. Informacije o naročanju dodatnih pomnilnikov DIMM najdete na strani 7.1.

- 1 Izključite tiskalnik ter izvlecite napajalni kabel in tiskalni kabel iz tiskalnika.
- 2 Odstranite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali obojestransko enoto iz zadnje strani tiskalnika.

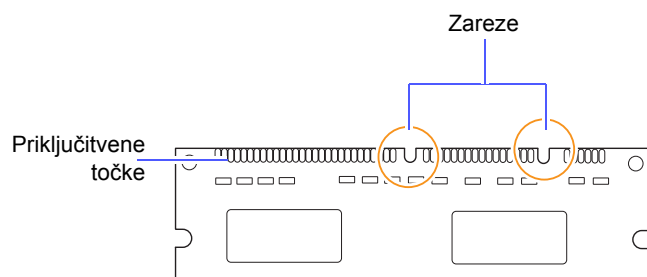


1 pokrov reže za obojestransko tiskanje

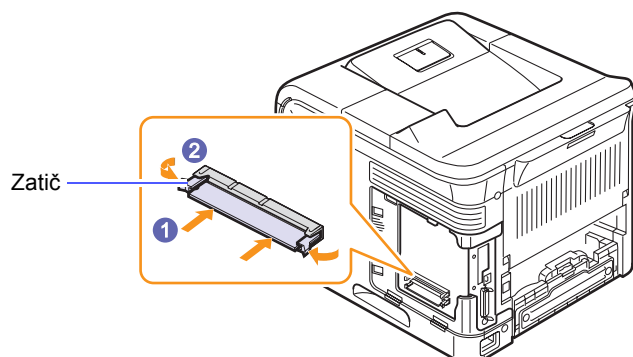
- 3 Primite pokrov nadzorne plošče in ga odstranite.



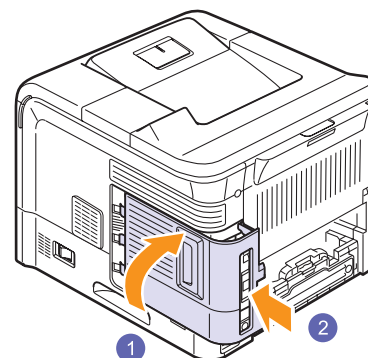
- 4 Do konca odprite zatič na obeh straneh reže DIMM.
5 Odstranite pomnilnik DIMM iz antistatične embalaže. Poiščite poravnalne zareze na spodnjem robu pomnilnika DIMM.



- 6 Pomnilnik DIMM držite za robove in poravnajte zareze na pomnilniku DIMM z utoroma na reži za pomnilnik DIMM.
7 Pomnilnik DIMM potisnite naravnost v režo DIMM, tako da se zaskoči. Zatiča se morata tesno prilegati utoroma na obeh straneh pomnilnika DIMM.



- 8 Zaprite pokrov nadzorne plošče tako, da utor poravnate z zatičem na tiskalniku in pokrov potisnete.



- 9 Ponovno namestite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali enote za obojestransko tiskanje.
10 Priklopite napajalni kabel v tiskalnik in ga vklopite.

Nastavitev pomnilnika v lastnostih tiskalnika PostScript

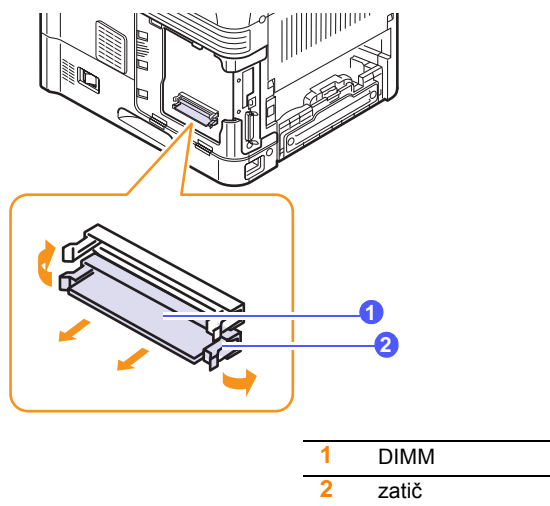
Za uporabo nameščenega spominskega modula ga je treba izbrati v tiskalniških lastnostih tiskalniškega gonilnika PostScript.

- 1 V računalniku morate imeti nameščen gonilnik tiskalnika PostScript. Za namestitev gonilnika tiskalnika PostScript glejte **Razdelek o programski opre**mi.
- 2 Kliknite meni **Start** v sistemu Windows.
- 3 V sistemu Windows 2000 izberite **Nastavitve** in nato **Tiskalniki**.
V sistemu Windows XP/2003 izberite **Tiskalniki in faksi**.
V sistemu Windows Vista/2008 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Tiskalniki**.
V OS Windows 7 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Naprave in tiskalniki**.
V OS Windows Server 2008 R2 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema** → **Naprave in tiskalniki**.
- 4 Izberite tiskalnik **Samsung ML-4050 Series PS**.
- 5 Z desno miškino tipko kliknite ikono tiskalnika in izberite **Lastnosti**.
- 6 Izberite zavihek **Nastavitve naprave**.
- 7 Iz **Printer Memory** v razdelku **Installable Options** izberite količino spomina, ki ste ga namestili.
- 8 Kliknite **OK**.

Odstranjevanje DIMM pomnilnika

Za razširitev pomnilnika tiskalnika na 512 MB morate odstraniti prej nameščenih 64 MB DIMM in nato namestiti dva 256 MB DIMM-a v reže DIMM.

Potisnite utor na obeh straneh reže DIMM navzven, da odstranite in izvlečete DIMM.



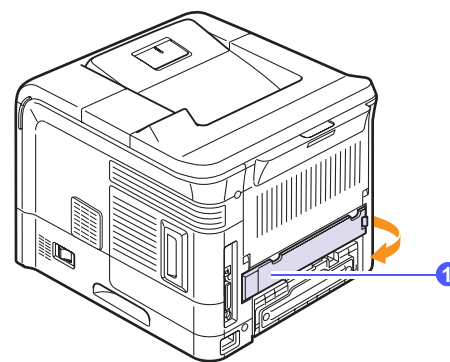
Namestitev omrežne kartice za brezžično povezavo

Naprava je opremljena z omrežnim vmesnikom, ki omogoča uporabo tiskalnika v omrežju. Lahko kupite tudi omrežno kartico za brezžično povezavo in tako omogočite uporabo tiskalnika v brezžičnih omrežjih. Za informacije o nameščanju omrežnega tiskalnega strežnika glejte navodila za uporabo omrežnega tiskalnega strežnika.

Podane informacije o naročanju so za opsijski brezžični vmesnik omrežne kartice. (Stran 7.1)

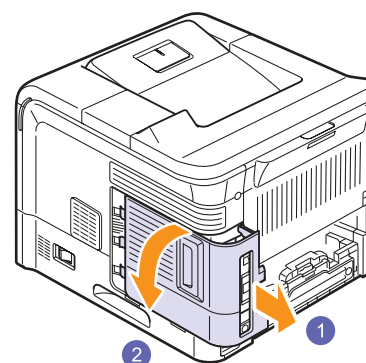
- 1 Izključite tiskalnik ter izvlecite napajalni kabel in tiskalni kabel iz tiskalnika.

- 2 Odstranite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali obojestransko enoto iz zadnje strani tiskalnika.

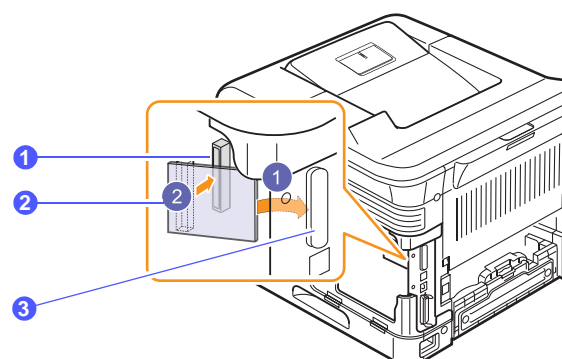


- 1 pokrov reže za obojestransko tiskanje

- 3 Primite pokrov nadzorne plošče in ga odstranite.

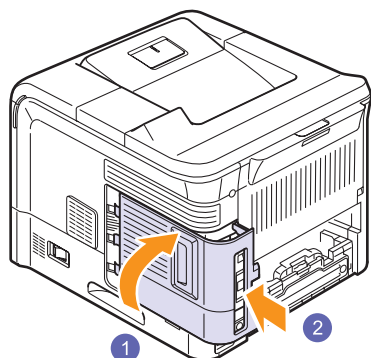


- 4 Poravnajte brezžični vmesnik omrežne kartice v vodilo in poravnajte priključek na kartici s priključkom na nadzorni plošči. Kartico dobro potisnite v priključek, tako da se zaskoči in je dobro nameščen.



- | | |
|---|--|
| 1 | priključek brezžičnega omrežja |
| 2 | omrežna kartica za brezžično povezavo |
| 3 | vodilo omrežne kartice za brezžično povezavo |

- 5 Zaprite pokrov nadzorne plošče tako, da utor poravnate z zatičem na tiskalniku in pokrov potisnete.



- 6 Ponovno namestite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali enote za obojestransko tiskanje.
- 7 Ponovno priklopite napajalni kabel in kabel tiskalniak (če je potrebno) in tiskalnik vklopite.

Konfiguracija parametrov brezžičnega omrežja

Ko namestite kartico za brezžično povezavo morate za uporabo tiskalnika v brezžičnem omrežju namestiti ustrezne omrežne parametre. To lahko storite na **nadzorni plošči** ali na spletni strani SyncThru Web Service, ki je vdelana v tiskalnik. Ta razdelek vsebuje osnovne informacije o parametrih za omrežje 802.11 b/g, ki jih lahko konfigurirate na **nadzorni plošči**. Glejte priložena Navodila za uporabo tiskalnika v omrežju.

Konfiguracija osnovnih nastavitev omrežja

Konfigurirate lahko osnovne nastavitve brezžičnega omrežja, kot so SSID, Operation Mode in kanale. Če izberete brezžično omrežje, lahko uporabite kar osnovne nastavitve ali pa jih sproti konfigurirate ročno.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Wireless** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **WLAN Basic**.
- 4 Pritisnite tipke **za pomikanje**, da izberete želeno metodo nastavitve in pritisnite **OK**.
 - **Search List**: Omrežna kartica za brezžično povezavo v tiskalniku poišče brezžična omrežja v okolici in prikaže rezultate.
 - **Custom**: Nastavitve za brezžično omrežje lahko konfigurirate tako, da ustrezajo vašim potrebam.
- 5 Če ste izbrali **Search List**, pritisnite tipke **za pomikanje**, da izberete omrežje in pritisnite **OK**.

Če ste izbrali **Custom**, nastavite možnosti omrežja:

- **Edit SSID**: Vnesite SSID, ime, ki označuje brezžično omrežje. Ko vnašate SSID, pazite na ustrezno rabo velikih in malih črk.
- **Operation Mode**: Izberite vrsto brezžičnih povezav.

V načinu **Ad-Hoc** se brezžične kartice sporazumevajo neposredno med sabo.

V načinu **Infrastructure** se brezžične kartice sporazumevajo neposredno med sabo prek dostopne točke, ki omogoča tako brezžično kot kabelsko pošiljanje datotek tiskalniku. Če izberete **Auto**, tiskalnik skladno s povezavo omrežnega kabla pri vsakem zagonu samodejno izbere način delovanja.



Opomba

V načinu **Ad-Hoc**, tudi če je omrežni kabel priklopljen, bo tiskalnik uporabil brezžični vmesnik.

- **Channel**: Ta možnost je na voljo samo v načinu Ad-Hoc. V večini primerov vam ne bo treba spremeniti te nastavitve. Tiskalnik bo pregledal vse kanale, ki so na voljo za določeno omrežje, in svoj kanal prilagodil zaznanemu kanalu.

- 6 Ko končate, za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Izbiranje vrste preverjanja pristnosti

Preverjanje pristnosti je postopek preverjanja pravic uporabnika do uporabe omrežja. Preverjanje pristnosti lahko uporabite ali pa ne.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Wireless** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **WLAN Security** in pritisnite **OK**.
- 4 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Static WEP** in pritisnite **OK**.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Authentication** in pritisnite **OK**.
- 6 S tipko **za pomikanje** izberite želeno vrsto.
 - **Open System**: Preverjanje pristnosti ni uporabljeno.
 - **Shared Key**: Preverjanje pristnosti je uporabljeno.
- 7 Pritisnite **OK**, če želite izbiro shraniti.
- 8 Za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Nastavitev šifriranja

Če vaše omrežje uporablja ključ za šifriranje WEP, morate izbrati ustrezno vrsto šifriranja in konfigurirati ključ za šifriranje. Konfigurirate lahko največ štiri ključe. Aktivni ključ se mora ujemati s konfigurirano vrednostjo in položajem ključa (npr. ključ 1) v drugih brezžičnih napravah v omrežju.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Wireless** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **WLAN Security** in pritisnite **OK**.
- 4 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Static WEP** in pritisnite **OK**.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Encryption** in pritisnite **OK**.



Opomba

Če ste vrsto preverjanja pristnosti nastavili na **Open System** se meni **Encryption** ne bo prikazal.

- 6 Nastavite možnost šifriranja in pritisnite **OK**.
 - **Encrypt. Type:** Izberite vrsto šifriranja: **64-bit WEP** ali **128-bit WEP**.
 - **Key Type:** Izberite vrsto ključa omrežja.
 - **Using Key:** Izberite ključ, ki bo uporabljen v omrežju.
 - **Edit Key:** Vnesite številko ključa za izbrani položaj ključa. Vnesete lahko naslednje številke:

	Heksadecimalne	Alfanumerične
64-bitne WEP	10 cifer	5 znakov
128-bitne WEP	26 cifer	13 znakov

Ko končate, za vrnitev v stanje pripravljenosti pritisnite **Stop**.

Obnovitev privzetih vrednosti za brezžično omrežje

Če se pri uporabi ali nastavitvi vrednosti brezžičnega omrežja pojavi težava, z naslednjimi koraki obnovite privzete tovarniške vrednosti. Običajno so tovarniške vrednosti brezžičnega omrežja optimizirane za vaš tiskalnik.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Network**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Wireless** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **WLAN Default** in pritisnite **OK**.
- 4 Ko se na dnu zaslona prikaže **Restore**, pritisnite **OK**. Tiskalnik začne obnavljati privzete vrednosti.

Uporaba trdega diska

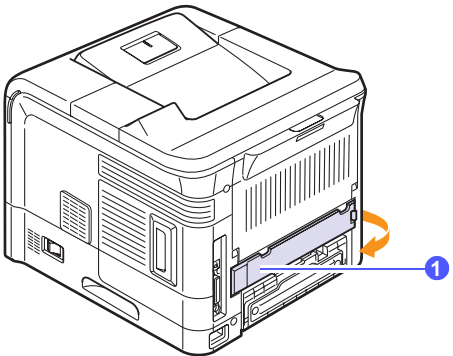
Namestitev trdega diska omogoča pošiljanje podatkov in vašega računalnika v tiskalno vrsto na trdi disk v tiskalniku. S tem zmanjšate obremenitev računalnika. Uporabite lahko različne tiskalne funkcije kot so shranjevanje opravila na trdi disk, potrjevanje opravila in tiskanje osebnih dokumentov.

Namestitev trdega diska

Za informacije o naročanju glejte stran 7.1.

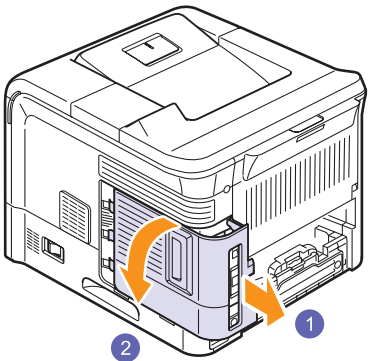
Preglejte varnostna opozorila na strani 10.1.

- 1 Izključite tiskalnik ter izvlecite napajalni kabel in tiskalni kabel iz tiskalnika.
- 2 Odstranite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali obojestransko enoto iz zadnje strani tiskalnika.

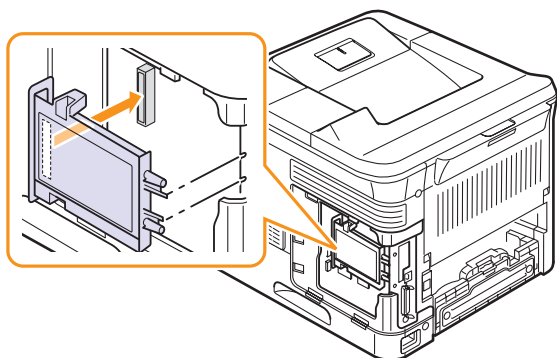


1 pokrov reže za obojestransko tiskanje

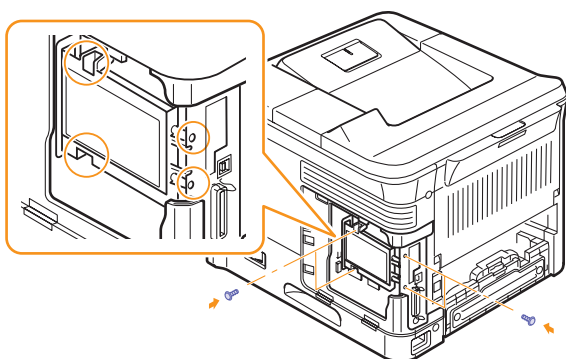
- 3 Primite pokrov nadzorne plošče in ga odstranite.



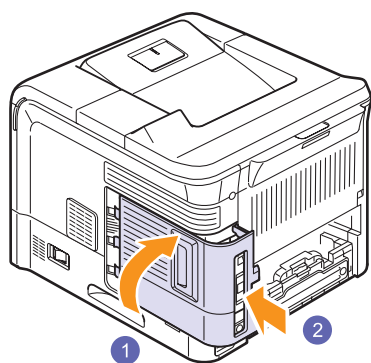
- 4 Poravnajte priključek na trdem disku s priključkom na nadzorni plošči. Trdi disk potisnite, dokler se ne zaskoči.



- 5 Zavijte štiri vijaki, ki so bili priloženi z novim trdim diskom.



- 6 Zaprite pokrov nadzorne plošče tako, da utor poravnate z zatičem na tiskalniku in pokrov potisnete.



- 7 Ponovno namestite pokrov reže za obojestransko tiskanje ali enote za obojestransko tiskanje.
- 8 Priključite napajalni kabel v tiskalnik in ga vklopite.
- 9 Iz nadzorne plošče natisnite konfiguracijsko stran in preverite, če je trdi disk pravilno nameščen. Glejte stran 8.1.

Nastavljanje trdega diska v lastnostih tiskalnika

Po namestitvi trdega diska ga morate izbrati v lastnostih tiskalnika, da omogočite njegovo uporabo. Naredite naslednje korake:

- 1 Kliknite meni **Start** v sistemu Windows.
- 2 V sistemu Windows 2000 izberite **Nastavitve** in nato **Tiskalniki**.
V sistemu Windows XP/2003 izberite **Tiskalniki in faksi**.
V sistemu Windows Vista/2008 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Tiskalniki**.
V OS Windows 7 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema in zvok** → **Naprave in tiskalniki**.
V OS Windows Server 2008 R2 izberite **Nadzorna plošča** → **Strojna oprema** → **Naprave in tiskalniki**.
- 3 Izberite ikono tiskalnika **Samsung ML-4050 Series PCL 6** ali ikono tiskalnika **Samsung ML-4050 Series PS**.
- 4 Z desno miškino tipko kliknite ikono tiskalnika in izberite **Lastnosti**.
- 5 V lastnostih PCL 6 kliknite zavihek **Tiskalnik** in nato obkljukajte **Optional Hard Disk Drive (HDD)**.
V lastnostih PS kliknite jeziček **Možnosti za napravo** ali **Nastavitve naprave** in možnost **Optional Hard Disk Drive (HDD)** nastavite na **Installed**.
- 6 Kliknite **OK**.

Tiskanje z opsijskim trdim diskom

Po namestitvi opsijskega trdega diska lahko uporabljate napredne tiskalne funkcije, kot so shranjevanje ali tiskanje v ozadju na trdem disku, preverjanje opravila in določanje tiskanja osebnih opravil v oknu z lastnostmi tiskalnika.

Ko ste datoteke shranili na trdi disk jih lahko s pomočjo nadzorne plošče vašega tiskalnika enostavno natisnete ali izbrišete.

Nastavljanje ure in datuma

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **Date & Time**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže zelena številka, in pritisnite **OK**.
V razdelku za vnos leta lahko vpišete vrednost od 2000 do 2065. Kurzor se pomakne na naslednji položaj.
- 4 Ponovite korak 3, dokler niso vse številke pravilno prikazane.
- 5 Pritisnite **OK**.

Shranjevanje opravila

Opravila lahko shranite na nameščen trdi disk.

- 1 Odprite dokument, ki ga želite shraniti.
- 2 Izberite **Print** iz menija **File**. Prikaže se okno **Print**.
- 3 Kliknite **Lastnosti**. Če se prikaže **Setup**, **Print** ali **Options**, kliknite tipko.
- 4 Kliknite zavihek **Extra** in kliknite **Print and Hold**.
- 5 Iz padajočega seznama izberite način tiskanja.
 - **Normal**: tiskanje v normalnem načinu.
 - **Proof**: tiskanje prve datoteke in po premoru tiskanej naslednje datoteke.
 - **Confidential**: shrani datoteke in jih zaščiti z geslom.
 - **Store**: shrani datoteko na trdi disk.
 - **Spool**: pripravi datoteko na tiskanje v ozadju v trdi disk in jo natisne iz vrste na trdem disku.
 - **Delay**: tiskanje datoteke ob določenem času.
- 6 Vpišite uporabniško ime in ime datoteke.
- 7 Kliknite **OK**, dokler se ne prikaže okno **Print**.
- 8 Kliknite **OK** ali **Print**, da začnete s tiskanjem.

Tiskanje shranjenega opravila

Natisnete lahko tiskalniška opravila, ki so shranjena na trdi disk.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Job Manage.**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Store Job** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikažeta želeno uporabniško ime in ime datoteke, in pritisnite **OK**.
- 4 Če je izbrana datoteka osebno tiskalniško opravilo, vnesite 4-mestno geslo.

Pritisnite tipko **za pomikanje**, da vpišete prvo številko in pritisnite **OK**. Kurzor se samodejno pomakne na položaj naslednje številke. Na enak način vpišite drugo, tretjo in četrto številko.
- 5 Ko se prikaže **Print**, pritisnite **OK**.

Ob vpisu napačnega gesla, se pojavi **Invalid Password**. Ponovno vpišite pravilno geslo.
- 6 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže želeno število kopij, in pritisnite **OK**.
- 7 Pritisnite **OK**. Tiskanje se začne.

Brisanje shranjenega opravila

Trenutno shranena opravila na trdem disku lahko izbrišete.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Job Manage.**, nato pritisnite **OK**.

- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Store Job** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikažeta želeno uporabniško ime in ime datoteke, in pritisnite **OK**.
- 4 Če je izbrana datoteka osebno tiskalniško opravilo, vnesite 4-mestno geslo.

Pritisnite tipko **za pomikanje**, da vpišete prvo številko in pritisnite **OK**. Kurzor se samodejno pomakne na položaj naslednje številke. Na enak način vpišite drugo, tretjo in četrto številko.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Delete** in pritisnite **OK**.

Ob vpisu napačnega gesla, se pojavi **Invalid Password**. Ponovno vpišite pravilno geslo.
- 6 Ko se prikaže **Yes**, pritisnite **OK**.

Nadzor nad vrstico aktivnih opravil

Vsa tiskalniška opravila, ki čakajo na tiskanje se nahajajo v vrsti aktivnih opravil v vrstnem redu, po katerem ste jih poslali na tiskalnik. Pred tiskanjem lahko opravilo izbrišete iz vrste ali opravilo posredujete na tiskanje prej.

Za brisanje datoteke iz vrste:

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Job Manage.**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Active Job** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikažeta želeno uporabniško ime in ime datoteke, in pritisnite **OK**.
- 4 Če je izbrana datoteka osebno tiskalniško opravilo, vnesite 4-mestno geslo.

Pritisnite tipko **za pomikanje**, da vpišete prvo številko in pritisnite **OK**. Kurzor se samodejno pomakne na položaj naslednje številke. Na enak način vpišite drugo, tretjo in četrto številko.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Cancel** in pritisnite **OK**.

Ob vpisu napačnega gesla, se pojavi **Invalid Password**. Ponovno vpišite pravilno geslo.
- 6 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Yes** in pritisnite **OK**.

Za napredovanje datoteke iz vrste:

Iz vrste aktivnih opravil lahko izberete čakajoče opravilo in spremenite seznam tiskanja tako, da se opravilo natisne prej.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Job Manage.**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Active Job** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikažeta zeleno uporabniško ime in ime datoteke, in pritisnite **OK**.
- 4 Če je izbrana datoteka osebno tiskalniško opravilo, vnesite 4-mestno geslo.

Pritisnite tipko **za pomikanje**, da vpišete prvo številko in pritisnite **OK**. Kurzor se samodejno pomakne na položaj naslednje številke. Na enak način vpišite drugo, tretjo in četrto številko.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Promote** in pritisnite **OK**.

Ob vpisu napačnega gesla, se pojavi **Invalid Password**. Ponovno vpišite pravilno geslo.

Za takojšnje tiskanje datoteke:

Opravilo, ki je namenjeno za tiskanje ob določenem času, lahko natisnete takoj. V temp rimeru se bo opravilo, ki se tiska zaustavljeno in natisnilo se bo izbrano opravilo. Funkcija je na voljo, ko je opravilo nastavljeno za kasnejše tiskanje.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **Job Manage.**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Active Job** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikažeta zeleno uporabniško ime in ime datoteke, in pritisnite **OK**.
- 4 Če je izbrana datoteka osebno tiskalniško opravilo, vnesite 4-mestno geslo.

Pritisnite tipko **za pomikanje**, da vpišete prvo številko in pritisnite **OK**. Kurzor se samodejno pomakne na položaj naslednje številke. Na enak način vpišite drugo, tretjo in četrto številko.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Release** in pritisnite **OK**.

Možnost se pojavi samo, ko izberete tiskalniško opravilo **Delay**. Glejte stran 10.6.

Ob vpisu napačnega gesla, se pojavi **Invalid Password**. Ponovno vpišite pravilno geslo.

Tiskanje s pomočjo datotek z obrazci

Na trdi disk lahko shranite do 10 datotek z obrazci in jih natisnete skupaj z dokumentom.

Najprej morate s pomočjo gonilnika tiskalnika izdelati datoteko z obrazcem. Glejte **Razdelek o programski opremi**.

- 1 Pritiskajte **Menu**, dokler se na dnu zaslona ne prikaže **System Setup**, nato pritisnite **OK**.
- 2 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Form Menu** in pritisnite **OK**.
- 3 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže zelen obrazec, in pritisnite **OK**.
 - **Off**: tiskanje v normalnem načinu.
 - **Single Form**: tiskanje vseh strani s prvim obrazcem.
 - **Double Form**: tiskanje sprednje strani s prvim obrazcem in zadnje strani z drugim obrazcem.
- 4 Za vrnitev na višjo raven pritisnite **Back**.
- 5 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **Select Form** in pritisnite **OK**.
- 6 Pritisnite **OK**, ko se pojavi **1st Form**.
- 7 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže zelena datoteka z obrazcem, in pritisnite **OK**.

Če ste izbrali **Double Form**, nadaljujte z naslednjim korakom.
- 8 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže **2nd Form** in pritisnite **OK**.
- 9 Pritiskajte tipke **za pomikanje**, dokler se ne prikaže datoteka z obrazcem za drugi obrazec in pritisnite **OK**.

11 Tehnični podatki

Tehnični podatki o tiskalniku

Element	Tehnični podatki in opis	
Hitrost tiskanja ^a	Do 38 strani na minuto velikosti A4 (41 strani na minuto velikosti Letter) Obojestransko tiskanje: 26 slik na minuto za A4 (27 slik na minuto za Letter)	
Ločljivost	Do 1.200 x 1.200 dpi učinkovitega rezultata	
Čas ogrevanja	Manj kot 40 sekund	
Čas prvega izpisa	9 sekund (iz pripravljenosti) Način mirovanja: 40 sekund	
Nazivna moč	110 - 127 VAC or 220 - 240 VAC Za ustrezno napetost, frekvenco (Hz) in vrsto toka glejte oznako nazivne moči na napravi.	
Poraba energije	Povprečna: 650W Način za varčevanje z energijo: Manj kot 13 W	
Raven hrupa ^b	Stanje pripravljenosti: Manj kot 35 dBA Način za tiskanje: Manj kot 56 dBA	
Izkoristek tiskalne kartuše ^c	10.000 ali 20.000 strani.	
Teža	ML-4050N	21,2 Kg (skupaj s potrošnim materialom)
	ML-4050ND	22,4 Kg (skupaj s potrošnim materialom)
Teža embalaže	ML-4050N	Papir: 2,8 Kg, plastika: 0,7 Kg
	ML-4050ND	Papir: 3,0 Kg, plastika: 0,8 Kg
Zunanje mere (Š x G x V)	396 x 453 x 353 mm	
Okolje delovanja	Temperatura: 10 °C do 32,5 °C Vlažnost: 20 % do 80 % relativne vlažnosti	
Jezik tiskalnika	PCL 6 ^d , PostScript 3, IBM, EPSON	
Pomnilnik	64 MB (največ 512 MB)	
	32, 64, 128 ali 256 MB izbirnega pomnilnika Uporabljajte samo pomnilnik DIMM, ki ga je odobril Samsung.	
Zaslon	16 znakov x 2 vrstici	
Pisave	1 rastrska, 45 vektorskih, 136 pisav PostScript 3, pisave OCR	

Element	Tehnični podatki in opis
Vmesnik	<ul style="list-style-type: none">Standardni dvosmerni paralelni IEEE 1284<ul style="list-style-type: none">podprti načini: združljivostni, polbajtni, bajtni, ECPStandardni vmesnik USB<ul style="list-style-type: none">združljiv z USB 2.01 vrata s hitrostjo 480 Mb/sOmrežni vmesnik<ul style="list-style-type: none">žični Ethernet 10/100 Base TX LANbrežžični LAN (izbirno) IEEE 802.11 b/g
Združljivost z operacijskimi sistemi	<ul style="list-style-type: none">Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/Server 2008 R2Različice sistema LinuxMacintosh OS 8.6 do 9.2/10.1 do 10.6
Gonilniki tiskalnika ^e	<ul style="list-style-type: none">Gonilnik PCL: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/Server 2008 R2Gonilnik za PostScript: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/Server 2008 R2, različni sistemi Linux, Macintosh OS 8.6 do 9.2/10.1 do 10.6

a. Na hitrost tiskanja bodo vplivali: uporabljeni operacijski sistem, računalniška zmogljivost, programske aplikacije, način povezave, vrsta medija, velikost medija in zahtevnost posla.

b. Raven zvočnega tlaka, ISO 7779.

c. Povprečen izkoristek kartuše je določen v skladu z ISO/IEC 19752.
Na število strani lahko vplivajo okolje delovanja, razmik med tiskanjem, vrsta in velikost medija. Odvisen je od konfiguracije izdelka.

d. Združljiv z različico 2.1 PCL 6.

e. Prosimo obiščite www.samsungprinter.com za prenos najnovejše različice programske opreme.

STVARNO KAZALO

B		L		S	
boben, čiščenje	8.3	LED dioda Status, pomen	9.6	sistemske zahteve	
		list za čiščenje, tiskanje	8.3	Linux	3.3
				Macintosh	3.3
				Windows	3.2
				smernice za papir	5.3
				sporočila na zaslonu	9.6
				sporočila o napakah	9.6
D		N		T	
deli za vzdrževanje	8.6	nadzorna plošča		tehnični podatki, tiskalnik	11.1
DIMM, namestitve	10.1	LED dioda Status	9.6	težava, reševanje	
dodatki		meniji	2.1	kakovost tiskanja	9.11
informacije o naročanju	7.1	tipke	1.4	Linux	9.14
namestitve		način za ročno podajanje	5.7	Macintosh	9.14
DIMM	10.1	način za varčevanje tonerja, uporaba	2.6	napake PS	9.13
trdi disk	10.5	nalaganje papirja		seznam	9.5
vmesnik omrežne kartice/naprave	10.3	večnamenski vstavek	5.6	sporočila o napakah	9.6
		vstavek	5.5	tiskanje	9.9
		namestitve dodatkov		Windows	9.13
		pomnilnik	10.1	zagozden papir	9.1
		trdi disk	10.5	težave Linux	9.14
		vmesnik omrežne kartice/naprave	10.3	težave Macintosh	9.14
		nastavitev brezžičnega omrežja	10.4	težave PostScript	9.13
		nastavitev omrežja		težave s kakovostjo	9.11
		brezžično	10.4	težave s kakovostjo tiskanja, reševanje	9.11
		EtherTalk	4.2	težave v operacijskem sistemu	
		operacijski sistemi	4.2	Windows	9.13
		TCP/IP	4.2	tiskanje	
		tipi okvirja IPX	4.3	preizkusna stran	2.6
				stran s podatki	8.1
				težave	9.9
				trdi disk	
				namestitve	10.5
				uporaba	10.6
E		O			
čiščenje		odpravljanje težav	9.1		
boben	8.3	oznaka za količino papirja	5.4		
notranjost	8.1				
zunanjost	8.1				
I		P			
izhodna lokacija, izbiranje	5.8	položaj komponent	1.3		
izhodni vstavek	5.8	pomnilnik	10.1		
		posebni mediji za tiskanje, smernice	5.3		
		potrebščine			
		informacije o naročanju	7.1		
		preverjanje življenjske dobe	8.3		
		preizkusna stran, tiskanje	2.6		
		prerazporejanje			
		kartuša s tonerjem	8.4		
J					
jezik na zaslonu, spreminjanje					
nadzorna plošča	2.6				
K					
kartuša s tonerjem					
čiščenje	8.3				
prerazporejanje	8.4				
preverjanje preostalega tonerja	8.3				
vzdrževanje	8.3				
zamenjava	8.5, 8.6				

V

- večnamenski vstavek 5.6
- velikost papirja
 - nastavitev 2.3
 - tehnični podatki 5.2
- vmesnik omrežne kartice/naprave,
namestitvev 10.3
- vrsta papirja
 - nastavitev 2.3
 - tehnični podatki 5.2

Z

- zadnji pokrov, uporaba 5.8
- zagozditev, odstranjevanje 9.1
 - območje za obojestransko tiskanje 9.4
 - okoli kartuše s tonerjem 9.3
 - območje izhoda papirja 9.4
 - opcijski vstavek 2 9.2
 - opcijski vstavek 3 9.2
 - opcijski vstavek 4 9.2
 - večnamenski vstavek 9.3
 - vstavek 1 9.2
- zamenjava, kartuša s tonerjem 8.5, 8.6



Tiskalnik Samsung

Razdelek o programski opremi



RAZDELEK O PROGRAMSKI OPREMI

VSEBINA

1. POGLAVJE:NAMEŠČANJE PROGRAMSKE OPREME TISKALNIKA V WINDOWSIH

Nameščanje programske opreme tiskalnika	4
Nameščanje programske opreme za lokalno tiskanje	4
Nameščanje programske opreme za omrežno tiskanje	7
Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika	10
Odstranjevanje programske opreme tiskalnika	11
Nameščanje enobarvnega tiskalniškega gonilnika	11

2. POGLAVJE:OSNOVNO TISKANJE

Tiskanje dokumenta	13
Tiskanje v datoteko (PRN)	14
Nastavitve tiskalnika	14
Jeziček Layout	15
Jeziček Paper	15
Jeziček Graphics	16
Jeziček Extras	17
Jeziček About	18
Jeziček Printer	18
Uporaba priljubljene nastavitve	18
Uporaba pomoči	18

3. POGLAVJE:NAPREDNO TISKANJE

Tiskanje več strani na en list papirja (N-to tiskanje)	19
Tiskanje posterjev	20
Tiskanje knjižic	20
Obojestransko tiskanje	21
Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta	21
Prilagajanje dokumenta na izbrano velikost papirja	21

Uporaba vodnih žigov	22
Uporaba obstoječega vodnega žiga	22
Izdelava vodnega žiga	22
Urejanje vodnega žiga	22
Brisanje vodnega žiga	22
Uporaba prekrivkov	23
Kaj je prekrivek?	23
Izdelava novega prekrivka strani	23
Uporaba prekrivka strani	23
Brisanje prekrivka strani	23

4. POGLAVJE:UPORABA WINDOWS GONILNIKA POSTSCRIPT

Nastavitve tiskalnika	24
Advanced	24
Uporaba pomoči	24

5. POGLAVJE:UPORABA DIRECT PRINTING UTILITY

Pregled Direct Printing Utility	25
Tiskanje	25
Iz okna Direct Printing Utility	25
Uporaba ikone bližnjice	25
Uporaba kontekstnega menija	25

6. POGLAVJE:LOKALNA SOUPORABA TISKALNIKA

Nastavljanje gostiteljskega računalnika	26
Nastavljanje odjemalnega računalnika	26

7. POGLAVJE:UPORABA SMART PANEL

Razumevanje Smart Panel	27
Odpiranje vodiča za odpravljanje napak	27
Uporaba orodja za nastavitve tiskalnika	28
Uporaba datoteke z zaslonsko pomočjo	28
Spreminjanje nastavitev programa Smart Panel	28

8. POGLAVJE:UPORABA TISKALNIKA V LINUXU

Uvod 29

Nameščanje Unified Linux Driver 29

 Nameščanje Unified Linux Driver 29

 Odstranjevanje Unified Linux Driver 30

Uporaba programa Unified Driver Configurator 31

 Odpiranje programa Unified Driver Configurator 31

 Konfiguracija tiskalnikov 31

 Konfiguracija vrat 32

Nastavljanje lastnosti tiskalnika 32

Tiskanje dokumenta 33

 Tiskanje iz aplikacij 33

 Tiskanje datotek 33

9. POGLAVJE:UPORABA TISKALNIKA Z MACINTOSHEM

Nameščanje programske opreme 34

 Tiskalniški gonilnik 34

Nastavljanje tiskalnika 35

 Za omrežno priključitev 35

 Za USB priključitev 35

Tiskanje 36

 Tiskanje dokumenta 36

 Spreminjanje nastavitev tiskalnika 36

 Tiskanje več strani na en list papirja 37

 Obojestransko tiskanje 38

1 Nameščanje programske opreme tiskalnika v Windowsih

Poglavje vsebuje:

- Nameščanje programske opreme tiskalnika
- Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika
- Odstranjevanje programske opreme tiskalnika
- Nameščanje enobarvnega tiskalniškega gonilnika

OPOMBA: Naslednji postopek je namenjen za Windows XP, za druge operacijske sisteme, pogledajte v uporabniška navodila za Windowse ali spletno pomoč.

Nameščanje programske opreme tiskalnika

Programsko opremo tiskalnika lahko namestite za lokalno tiskanje ali tiskanje preko omrežja. Za namestitev programske opreme tiskalnika v računalnik, izvedite primeren namestitven postopek glede na tiskalnik, ki ga uporabljate.


Tiskalniški gonilnik je programska oprema, ki vašemu računalniku omogoča komunikacijo s tiskalnikom. Postopek namestitve gonilnikov se lahko razlikuje glede na operacijski sistem, ki ga uporabljate.

Pred začetkom namestitve zaprite vse programe na vašem PC-ju.

Nameščanje programske opreme za lokalno tiskanje

Lokalni tiskalnik je tiskalnik, ki je preko priloženega tiskalniškega kabla, kot je USB ali paralelni kabel, neposredno priključen na vaš računalnik. Če je tiskalnik povezan na omrežje preskočite ta korak in pojdite na "Nameščanje programske opreme za omrežno tiskanje" na strani 7.

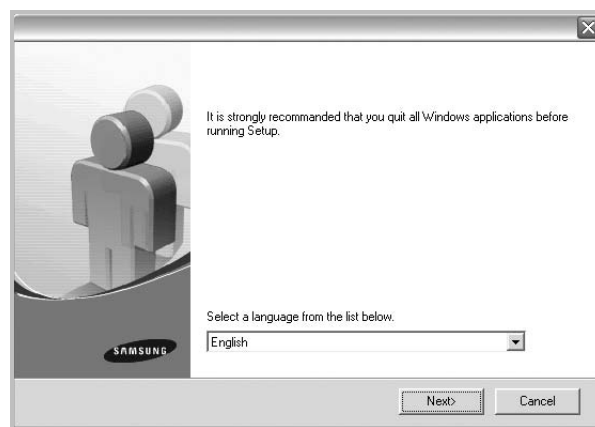
Programsko opremo tiskalnika lahko namestite s tipično metodo ali metodo po meri.

OPOMBA: Če se med namestitvijo pokaže okno "Čarovnik za novo strojno opremo", kliknite  v desnem zgornjem kotu okna, da zaprete okno, ali pa kliknite **Prekliči**.

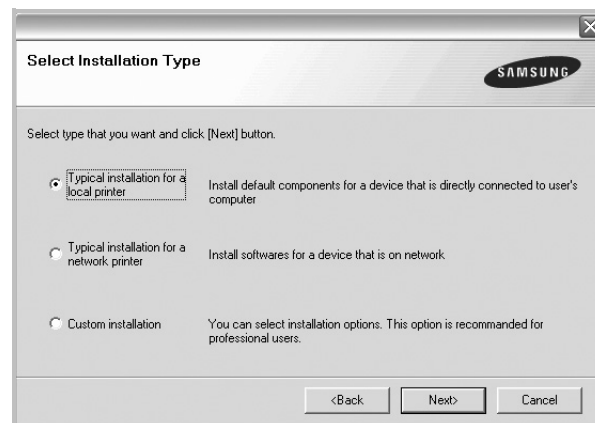
Tipična namestitev

To je priporočljivo za večino uporabnikov. Nameščene bodo vse komponente, ki so potrebne za delovanje tiskalnika.

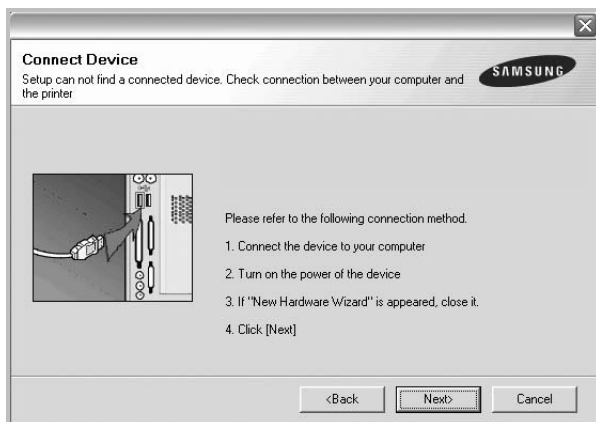
- 1 Prepričajte se, da je tiskalnik vključen in priključen na vaš računalnik.
- 2 Vstavite priloženo zgoščenko v pogon CD-ROM.
Zgoščenka se bo samodejno zagnala in prikazalo se bo okno za namestitev.
Če se okno za namestitev ne prikaže, kliknite **Start** in nato **Zaženi**. Vpišite **X:\Setup.exe**, zamenjajte "X" s črko, ki predstavlja vaš pogon in kliknite **OK**.
Če uporabljate Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Start** → **Vsi programi** → **Pripomočki** → **Zaženi** in vpišite **X:\Setup.exe**.
Če se pojavi okno **Samodejno predvajanje** v Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Zaženi Setup.exe** v polju **Namesti ali zaženi program** in kliknite **Nadaljuj** v oknu **Nadzor uporabniškega računa**.



- 3 Kliknite **Next**.
 - Po potrebi izberite jezik iz padajočega seznama.
- 4 Izberite **Typical installation for a local printer**. Kliknite **Next**.

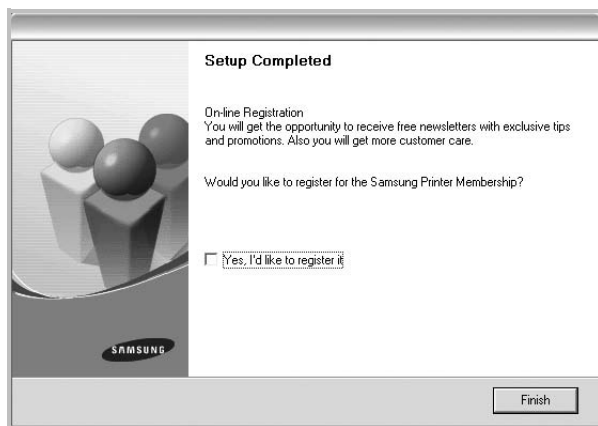


OPOMBA: Če tiskalnik še ni priključen na računalnik se prikaže naslednje okno.



- Ko ste priključili tiskalnik, kliknite **Next**.
- Če tiskalnika še ne želite priključiti, kliknite **Next** in **No** na naslednjem zaslonu. Namestitev se bo začela in preizkusna stran se ne bo natisnila, dokler se namestitev ne konča.
- *Okno gonilnika tiskalnika, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik in vmesnik, ki ga uporabljate.*

- 5 Ko se namestitev konča se prikaže okno v katerem lahko izberete tiskanje preizkusne strani. Če želite natisniti preizkusno stran, odključajte polje in kliknite **Next**.
V nasprotnem primeru kliknite **Next** in preskočite korak 7.
- 6 Če se preizkusna stran pravilno natisne, kliknite **Yes**.
V nasprotnem primeru kliknite **No**, da jo ponovno natisnete.
- 7 Da se registrirate kot uporabnik tiskalnikov Samsung in prejmete informacije od Samsunga, odključajte polje in kliknite **Finish**. Preusmerjeni ste na spletno stran Samsung.
V nasprotnem primeru samo kliknite **Finish**.

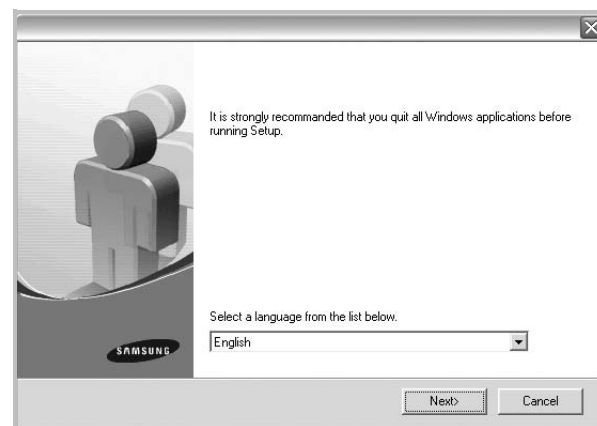


OPOMBA: Če po končani namestitvi gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno, ga ponovno namestite. Glej "Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika" na strani 10.

Namestitev po meri

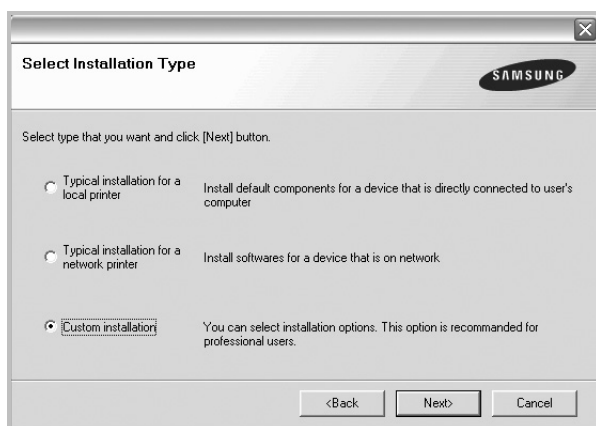
Za namestitev lahko izberete posamezne komponente.

- 1 Prepričajte se, da je tiskalnik vključen in priključen na vaš računalnik.
- 2 Vstavite priloženo zgoščenko v pogon CD-ROM.
Zgoščenka se bo samodejno zagnala in prikazalo se bo okno za namestitev.
Če se okno za namestitev ne prikaže, kliknite **Start** in nato **Zaženi**. Vpišite **X:\Setup.exe**, zamenjajte "X" s črko, ki predstavlja vaš pogon in kliknite **OK**.
Če uporabljate Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Start** → **Vsi programi** → **Pripomočki** → **Zaženi** in vpišite **X:\Setup.exe**.
Če se pojavi okno **Samodejno predvajanje** v Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Zaženi Setup.exe** v polju **Namesti ali zaženi program** in kliknite **Nadaljuj** v oknu **Nadzor uporabniškega računa**.

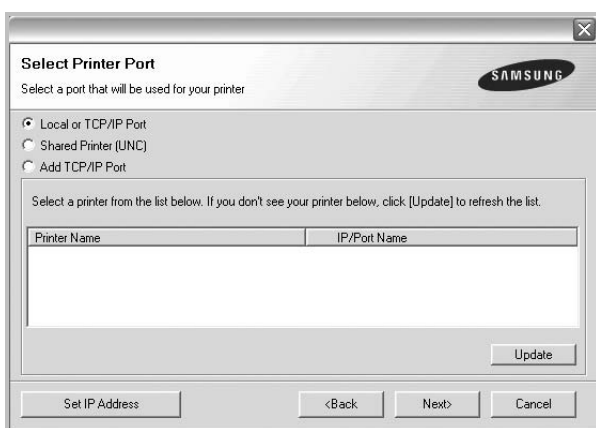


- 3 Kliknite **Next**.
 - Po potrebi izberite jezik iz padajočega seznama.
 - **View User's Guide:** Omogoča vam pregled uporabniškega priročnika. Če vaš računalnik nima nameščenega programa Adobe Acrobat, kliknite to možnost in program Adobe Acrobat Reader se bo samodejno namestil.

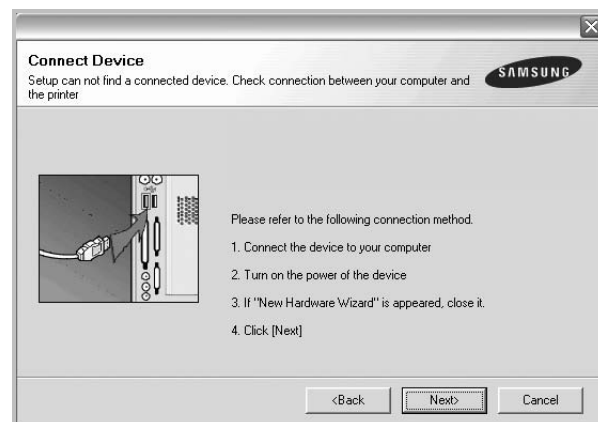
4 Izberite **Custom installation**. Kliknite **Next**.



5 Izberite vaš tiskalnik in kliknite **Next**.

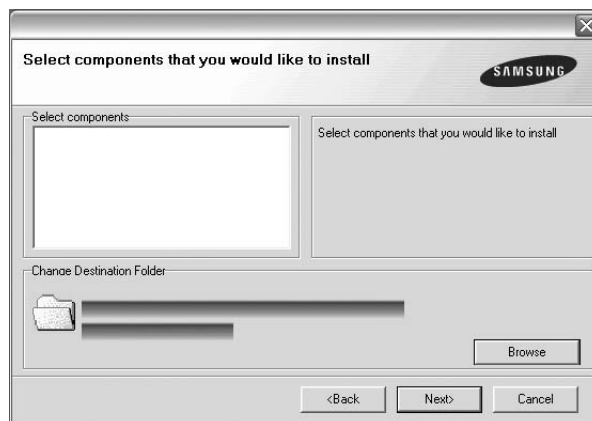


OPOMBA: Če tiskalnik še ni priključen na računalnik se prikaže naslednje okno.



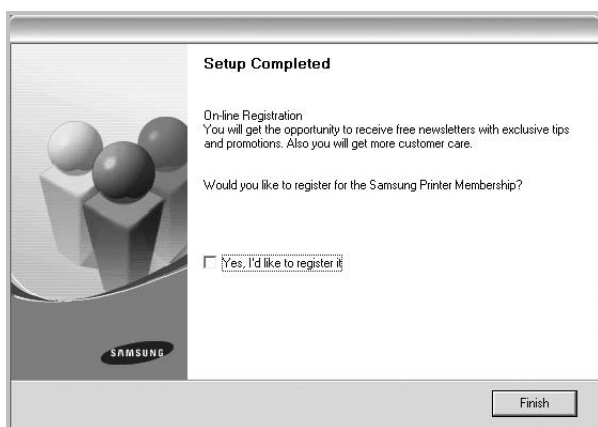
- Ko ste priključili tiskalnik, kliknite **Next**.
- Če tiskalnika še ne želite priključiti, kliknite **Next** in **No** na naslednjem zaslonu. Namestitev se bo začela in preizkusna stran se ne bo natisnila, dokler se namestitev ne konča.
- *Okno gonilnika tiskalnika, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik in vmesnik, ki ga uporabljate.*

6 Izberite komponente, ki jih želite namestiti in kliknite **Next**.



OPOMBA: Ciljno mapo za namestitev lahko spremenite, če kliknete [Browse].

- 7 Ko se namestitev konča se prikaže okno v katerem lahko izberete tiskanje preizkusne strani. Če želite natisniti preizkusno stran, odkljukajte polje in kliknite **Next**.
V nasprotnem primeru kliknite **Next** in preskočite korak 9.
- 8 Če se preizkusna stran pravilno natisne, kliknite **Yes**.
V nasprotnem primeru kliknite **No**, da jo ponovno natisnete.
- 9 Da se registrirate kot uporabnik tiskalnikov Samsung in prejmete informacije od Samsunga, odkljukajte polje in kliknite **Finish**. Preusmerjeni ste na spletno stran Samsung.
V nasprotnem primeru samo kliknite **Finish**.



Nameščanje programske opreme za omrežno tiskanje

Ko tiskalnik priključite na omrežje morate najprej nastaviti TCP/IP nastavitve za tiskalnik. Ko ste določili in preverili TCP/IP nastavitve ste pripravljeni, da namestite programsko opremo na vsak računalnik v omrežju.

Programsko opremo tiskalnika lahko namestite s tipično metodo ali metodo po meri.

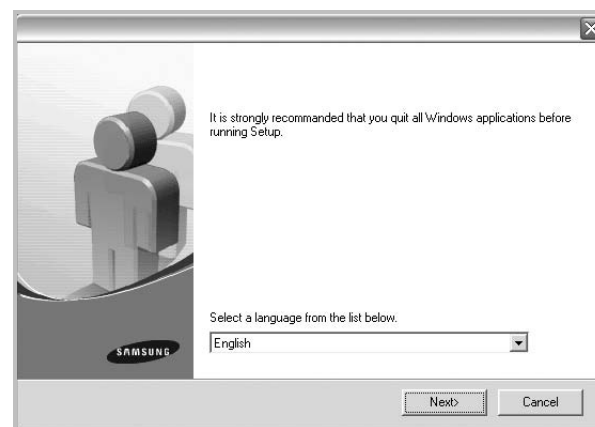
Tipična namestitev

To je priporočljivo za večino uporabnikov. Nameščene bodo vse komponente, ki so potrebne za delovanje tiskalnika.

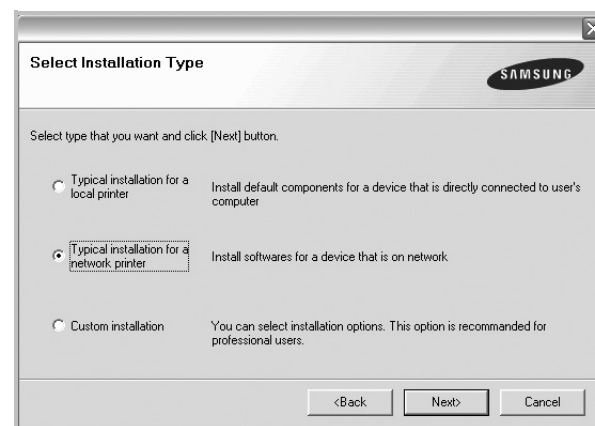
- 1 Prepričajte se, da je tiskalnik vključen in priključen v omrežje. Za podrobnosti o povezovanju v omrežje glejte priložena uporabniška navodila tiskalnika.
- 2 Vstavite priloženo zgoščenko v pogon CD-ROM.
Zgoščenka se bo samodejno zagnala in prikazalo se bo okno za namestitev.
Če se okno za namestitev ne prikaže, kliknite **Start** in nato **Zaženi**. Vpišite **X:\Setup.exe**, zamenjajte "X" s črko, ki predstavlja vaš pogon in kliknite **OK**.

Če uporabljate Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Start** → **Vsi programi** → **Pripomočki** → **Zaženi** in vpišite **X:\Setup.exe**.

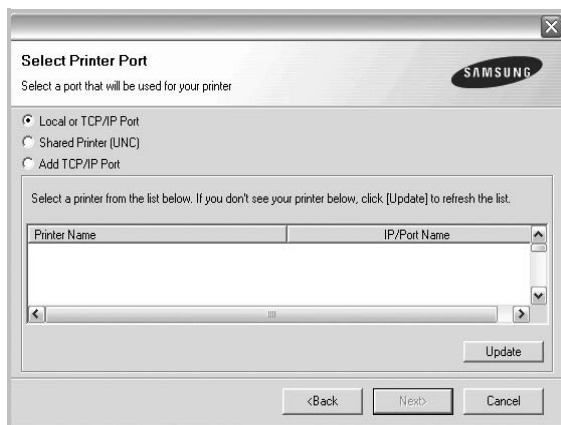
Če se pojavi okno **Samodejno predvajanje** v Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Zaženi Setup.exe** v polju **Namesti ali zaženi program** in kliknite **Nadaljuj** v oknu **Nadzor uporabniškega računa**.



- 3 Kliknite **Next**.
 - Po potrebi izberite jezik iz padajočega seznama.
 - **View User's Guide:** Omogoča vam pregled uporabniškega priročnika. Če vaš računalnik nima nameščenega programa Adobe Acrobat, kliknite to možnost in program Adobe Acrobat Reader se bo samodejno namestil.
- 4 Izberite **Typical installation for a network printer**. Kliknite **Next**.



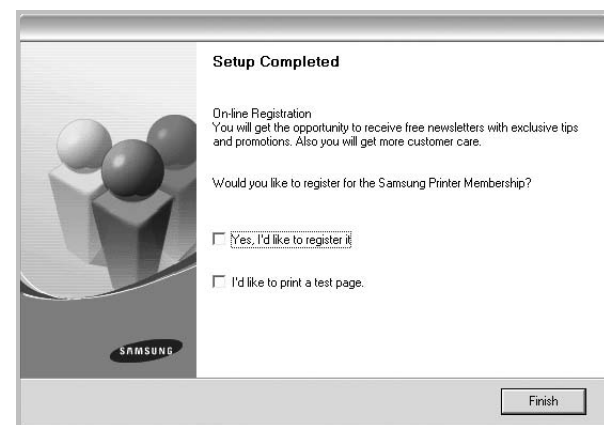
- 5 Prikaže se seznam tiskalnikov, ki so na voljo v omrežju. Iz seznama izberite tiskalnik, ki ga želite namestiti in kliknite **Next**.



- Če tiskalnika ni v seznamu, kliknite **Update**, da osvežite seznam ali izberite **Add TCP/IP Port**, da dodate tiskalnik v omrežje. Za dodajanje tiskalnika v omrežje vpišite ime vrat in IP naslov tiskalnika. Za preverjanje IP naslova tiskalnika ali MAC naslova, natisnite stran Konfiguracija omrežja.
- Za iskanje deljenega omrežnega tiskalnika (pot UNC) izberite **Shared Printer [UNC]** in ročno vpišite deljeno ime ali deljeni tiskalnik poiščite tako, da kliknete na tipko **Browse**.

OPOMBA: Če naprave ne najdete v omrežju vas prosimo, da izključite požarni zid in kliknete **Update**.

- 6 Ko se namestitev konča se prikaže okno, ki vas poziva, da natisnete preizkusno stran in se registrirate kot uporabnik tiskalnikov Samsung ter prejimate informacije od Samsunga. Če to želite odključajte pripadajoča polja in kliknite **Finish**.



OPOMBA: Če po končani namestitvi gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno, ga ponovno namestite. Glej "Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika" na strani 10.

Namestitev po meri

Izberete lahko posamezne komponente, ki jih želite namestiti in določite IP naslov.

- 1 Prepričajte se, da je tiskalnik vključen in priključen v omrežje. Za podrobnosti o povezovanju v omrežje glejte priložena uporabniška navodila tiskalnika.

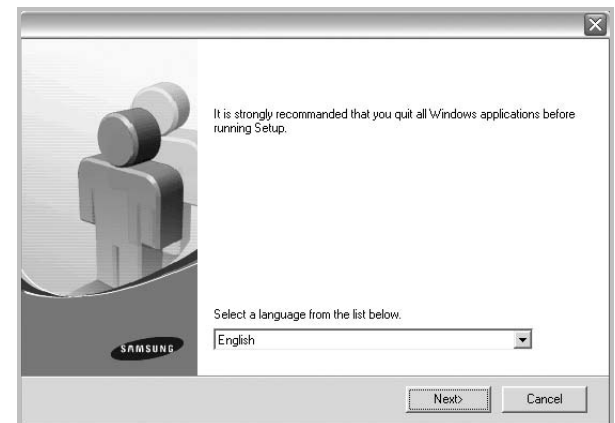
- 2 Vstavite priloženo zgoščenko v pogon CD-ROM.

Zgoščenka se bo samodejno zagnala in prikazalo se bo okno za namestitev.

Če se okno za namestitev ne prikaže, kliknite **Start** in nato **Zaženi**. Vpišite **X:\Setup.exe**, zamenjajte "X" s črko, ki predstavlja vaš pogon in kliknite **OK**.

Če uporabljate Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Start** → **Vsi programi** → **Pripomočki** → **Zaženi** in vpišite **X:\Setup.exe**.

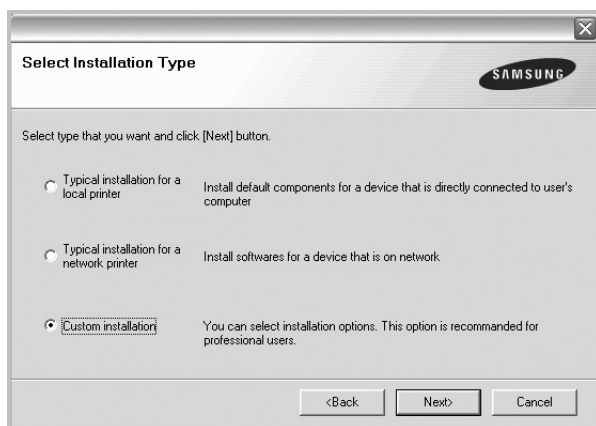
Če se pojavi okno **Samodejno predvajanje** v Windows Vista, Windows 7 in Windows Server 2008 R2, kliknite **Zaženi Setup.exe** v polju **Namesti ali zaženi program** in kliknite **Nadaljuj** v oknu **Nadzor uporabniškega računa**.



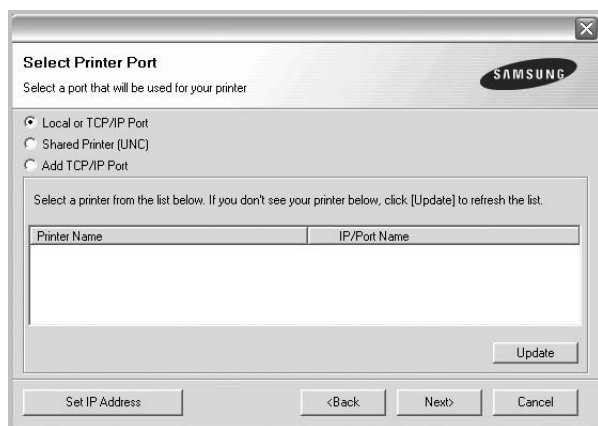
- 3 Kliknite **Next**.

- Po potrebi izberite jezik iz padajočega seznama.
- **View User's Guide:** Omogoča vam pregled uporabniškega priročnika. Če vaš računalnik nima nameščenega programa Adobe Acrobat, kliknite to možnost in program Adobe Acrobat Reader se bo samodejno namestil.

4 Izberite **Custom installation**. Kliknite **Next**.



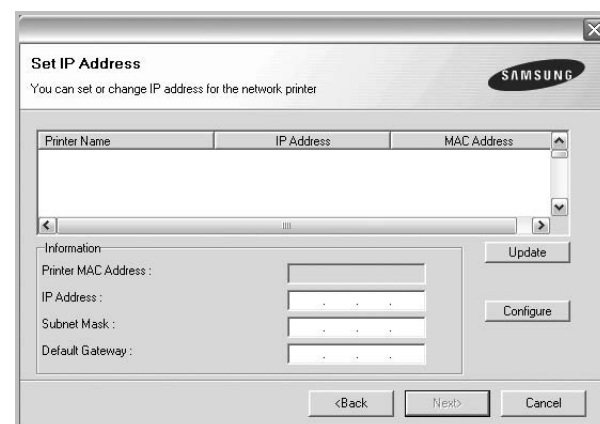
5 Prikaže se seznam tiskalnikov, ki so na voljo v omrežju. Iz seznama izberite tiskalnik, ki ga želite namestiti in kliknite **Next**.



- Če tiskalnika ni v seznamu, kliknite **Update**, da osvežite seznam ali izberite **Add TCP/IP Port**, da dodate tiskalnik v omrežje. Za dodajanje tiskalnika v omrežje vpišite ime vrat in IP naslov tiskalnika. Za preverjanje IP naslova tiskalnika ali MAC naslova, natisnite stran Konfiguracija omrežja.
- Za iskanje deljenega omrežnega tiskalnika (pot UNC) izberite **Shared Printer [UNC]** in ročno vpišite deljeno ime ali deljeni tiskalnik poiščite tako, da kliknete na tipko **Browse**.

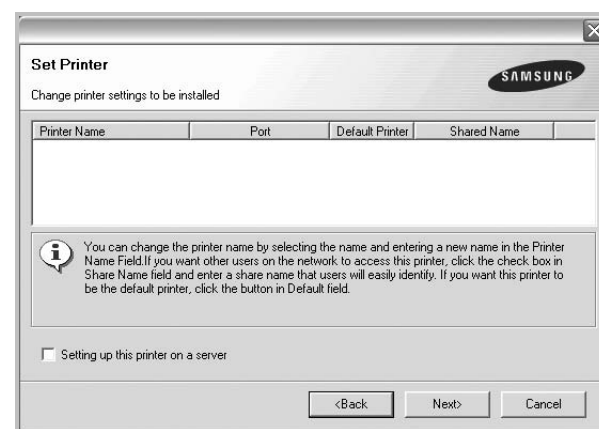
OPOMBA: Če naprave ne najdete v omrežju vas prosimo, da izključite požarni zid in kliknete **Update**.

NASVET: Če želite nastaviti določen IP naslov za določen omrežni tiskalnik, kliknite tipko **Set IP Address**. Prikaže se okno Set IP Address. Ukrepite tako:



- Iz seznama izberite želen tiskalnik s pripadajočim IP naslovom.
- Za tiskalnik ročno določite IP naslov, masko podomrežja in prehod in kliknite **Configure**, da omrežnemu tiskalniku določite IP naslov.
- Kliknite **Next**.

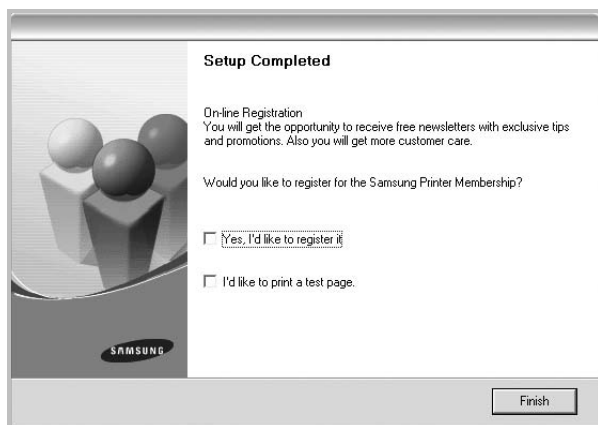
6 Izberite komponente, ki jih želite namestiti in kliknite. Po izbiri komponent se prikaže naslednje okno. Spremenite lahko ime tiskalnika, nastavite deljenje tiskalnika v omrežju, nastavite tiskalnik za privzetega in spremenite ime vrat vsakega tiskalnika. Kliknite **Next**.



Za namestitev programske opreme na strežnik, odključajte polje **Setting up this printer on a server**.

- 7 Ko se namestitev konča se prikaže okno, ki vas poziva, da natisnete preizkusno stran in se registrirate kot uporabnik tiskalnikov Samsung ter prejimate informacije od Samsunga. Če to želite odkljukajte pripadajoča polja in kliknite **Finish**.

V nasprotnem primeru samo kliknite **Finish**.

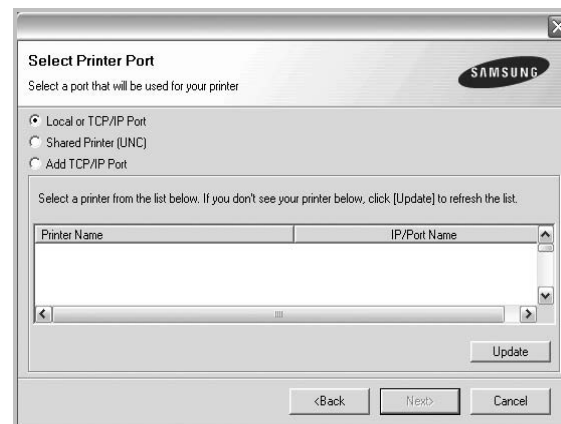


OPOMBA: Če po končani namestitvi gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno, ga ponovno namestite. Glej "Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika" na strani 10.

Ponovno nameščanje programske opreme tiskalnika

Če med nameščanjem pride do napake lahko programsko opremo ponovno namestite.

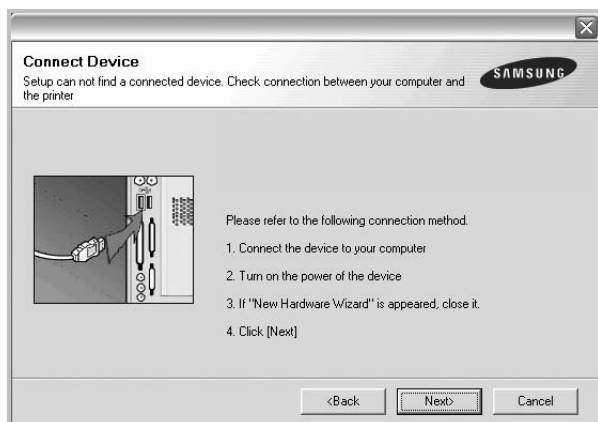
- 1 Zaženite Windowse.
- 2 Iz menija **Start** izberite **Programi** ali **Vsi programi** → ime **vašega tiskalniškega gonilnika** → **Maintenance**.
- 3 Izberite **Repair** in kliknite **Next**.
- 4 Prikaže se seznam tiskalnikov, ki so na voljo v omrežju. Iz seznama izberite tiskalnik, ki ga želite namestiti in kliknite **Next**.



- Če tiskalnika ni v seznamu, kliknite **Update**, da osvežite seznam ali izberite **Add TCP/IP Port**, da dodate tiskalnik v omrežje. Za dodajanje tiskalnika v omrežje vpišite ime vrat in IP naslov tiskalnika.
- Za iskanje deljenega omrežnega tiskalnika (pot UNC) izberite **Shared Printer [UNC]** in ročno vpišite deljeno ime ali deljeni tiskalnik poiščite tako, da kliknete na tipko **Browse**.

Zagledali boste seznam komponent tako, da jih lahko posebej ponovno namestite.

OPOMBA: Če tiskalnik še ni priključen na računalnik se prikaže naslednje okno.



- Ko ste priključili tiskalnik, kliknite **Next**.
- Če tiskalnika še ne želite priključiti, kliknite **Next** in **No** na naslednjem zaslonu. Namestitev se bo začela in preizkusna stran se ne bo natisnila, dokler se namestitev ne konča.
- *Okno gonilnika tiskalnika, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik in vmesnik, ki ga uporabljate.*

- 5** Izberite komponente, ki jih želite ponovno namestiti in kliknite **Next**.

Če ste namestili programsko opremo tiskalnika za lokalno tiskanje in izberete **ime vašega tiskalniškega gonilnika** se prikaže okno, ki vas poziva, da natisnete preizkusno stran. Ukrepite tako:

- a. Za tiskanje preizkusne strani odključajte polje in kliknite **Next**.
- b. Če se preizkusna stran pravilno natisne, kliknite **Yes**.

V nasprotnem primeru kliknite **No**, da jo ponovno natisnete.

- 6** Ko se ponovna namestitev konča, kliknite **Finish**.

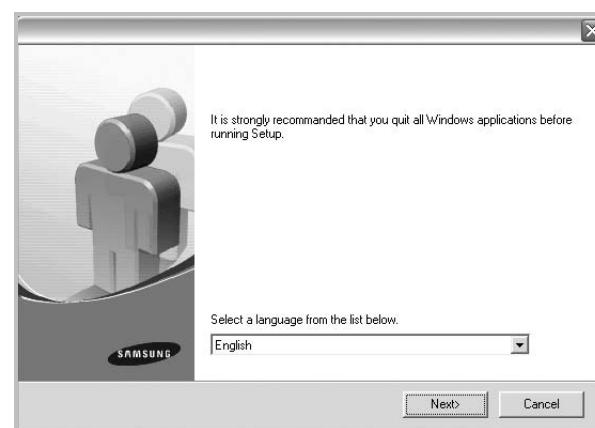
Odstranjevanje programske opreme tiskalnika

- 1** Zaženite Windowse.
- 2** Iz menija **Start** izberite **Programi** ali **Vsi programi** → **ime vašega tiskalniškega gonilnika** → **Maintenance**.
- 3** Izberite **Remove** in kliknite **Next**.
Zagledali boste seznam komponent tako, da jih lahko posebej odstranite.
- 4** Izberite komponente, ki jih želite odstraniti in kliknite **Next**.
- 5** Ko vas računalnik pozove, da potrdite izbiro, kliknite **Yes**.
Izbran gonilnik in vse njegove komponente se odstranijo iz računalnika.
- 6** Ko je programska oprema odstranjena, kliknite **Finish**.

Nameščanje enobarvnega tiskalniškega gonilnika

Tiskalnik omogoča enobarvni gonilnik tako, da lahko vaš tiskalnik uporabljate kot enobarvnega. V računalnik morate namestiti gonilnik za enobarvno tiskanje. Naslednji koraki vas vodijo skozi postopek namestitve.

- 1** Prepričajte se, da je tiskalnik vključen in priključen na vaš računalnik. Ali da sta računalnik in tiskalnik priključena v omrežje.
- 2** Vstavite priloženo zgoščenko v pogon CD-ROM. Zgoščenka se bo samodejno zagnala in prikazalo se bo okno za namestitev.
- 3** Kliknite **Cancel**.



Če se prikaže potrditveno okno, kliknite **Finish**.

- 4** Kliknite **Start** → **Tiskalniki in faksi**.
- 5** Izberite **Dodaj tiskalnik**.

- 6** Ko se prikaže **Čarovnik za dodajanje tiskalnikov** kliknite **Naprej**.
- 7** Izberite **Lokalni tiskalnik, priključen v ta računalnik** in **Samodejno zaznaj in namesti tiskalnik "Plug and Play"** nato kliknite **Naprej**. Pojdite na korak 13.
Če računalnik ne zazna tiskalnika, sledite naslednjemu koraku.
- 8** Izberite **Naprej** v oknu **Izberite tiskalniška vrata**.
- 9** V oknu **Izberite tiskalniška vrata** izberite **Imam disketo....**
- 10** Kliknite **Prebrskaj**, da poiščete enobarvni gonilnik za tiskalnik.
Na primer Windows XP 32 bit
Izberite **pogon CD-ROM → Printer → PC_MONO → WINXP_2000_VISTA-32**.
- 11** Izberite datoteko *****.inf** in kliknite **Odpri**.
- 12** Izberite **OK** v oknu **Namestitev z diskete**.
- 13** Iz polja **Tiskalniki** izberite enobarvni gonilnik in kliknite **Naprej**.

OPOMBA: Če ste enobarvni gonilnik namestili že prej se prikaže okno **Use Existing Driver**. Izberite kot je pojasnjeno v oknu in kliknite **Next**. Odvisno od nastavitve računalnika se lahko prikaže okno za deljenje tiskalnika ali za tiskanje preizkusne strani; izberite po želji.

- 14** Vpišite ime vašega tiskalnika in kliknite **Next**.
- 15** Za začetek namestitve enobarvnega tiskalniškega gonilnika kliknite **Finish**.

OPOMBA: Če je tiskalnik priključen v omrežje pojdite do **Properties** tiskalnika in izberite jeziček **Ports**. Nato kliknite **Add Port** in **Standard TCP/IP Port** ter ustvarite nova vrata za priključitev tiskalnika. Za izdelavo novih vrat sledite postopku v oknu čarovnika.

2 Osnovno tiskanje

Poglavje razloži možnosti tiskanja in osnovna opravila tiskanja v Windowsih.

Poglavje vsebuje:

- Tiskanje dokumenta
- Tiskanje v datoteko (PRN)
- Nastavitve tiskalnika
 - Jeziček Layout
 - Jeziček Paper
 - Jeziček Graphics
 - Jeziček Extras
 - Jeziček About
 - Jeziček Printer
 - Uporaba priljubljene nastavitve
 - Uporaba pomoči

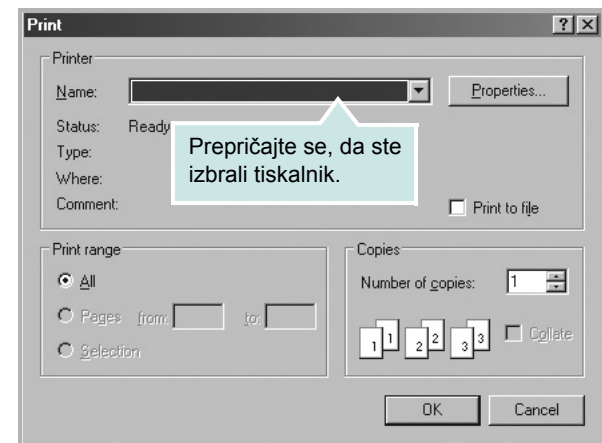
Tiskanje dokumenta

OPOMBE:

- Okno gonilnika tiskalnika **Properties**, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik, ki ga uporabljate. Vendarle je sestava okna z lastnostmi tiskalnika podobna.
- *Preverite operacijski(e) sistem(e), ki so združljivi z vašim tiskalnikom. Prosimo glejte razdelek Združljivost OS v specifikacijah tiskalnika v uporabniških navodilih tiskalnika.*
- Če potrebujete točno ime vašega tiskalnika, pogledajte na priloženo zgoščenko.

Naslednji postopek opisuje splošne korake, ki so potrebni za tiskanje iz različnih Windows aplikacij. Natančni koraki za tiskanje dokumenta so lahko drugačni, odvisno od programa, ki ga uporabljate. Za natančen postopek tiskanja pogledajte v uporabniški priročnik vaše programske opreme.

- 1 Izdelajte ali odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Izberite **Natisni** iz menija **Datoteka**. Prikaže se okno Print. Okno lahko izgleda drugače, odvisno od vaše aplikacije. Osnovne nastavitve tiskanja lahko izberete znotraj okna Print. Med nastavitve spada tudi število kopij in območje tiskanja.



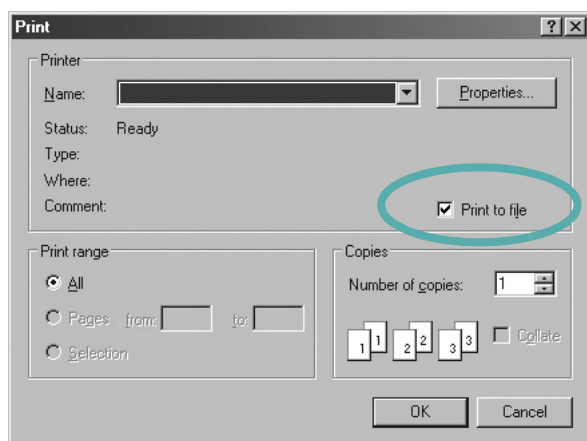
- 3 Izberite **gonilnik tiskalnika** iz padajočega seznama **Name**. Da bi izkoristili funkcije, ki jih nudi gonilnik tiskalnika, kliknite **Properties** ali **Preferences** v oknu Print v aplikaciji. Za podrobnosti glejte "Nastavitve tiskalnika" na strani 14. Če v oknu Print vidite **Setup**, **Printer** ali **Options** jih kliknite. Na naslednjem zaslonu kliknite **Properties**. Kliknite **OK**, da zaprete okno z lastnostmi tiskalnika.
- 4 Za začetek tiskanja kliknite **OK** ali **Print** v oknu Print.

Tiskanje v datoteko (PRN)

Včasih je potrebno shraniti podatke o tiskanju v datoteko.

Za izdelavo datoteke:

- 1 Odkljukajte polje **Print to file** v oknu **Print**.



- 2 Izberite mapo in določite ime datoteke ter kliknite V redu.

Nastavitve tiskalnika

V oknu z lastnostmi tiskalnika lahko dostopate do vseh možnosti tiskalnika, ki jih potrebujete pri delu z njim. Ko so lastnosti tiskalnika prikazane jih lahko pregledate in spremenite nastavitve, ki jih potrebujete za tiskanje.

Okno z lastnostmi tiskalnika je lahko drugačno, odvisno od operacijskega sistema. Ta uporabniški priročnik prikazuje okno Lastnosti za Windows XP.

Okno gonilnika tiskalnika **Properties**, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik, ki ga uporabljate.

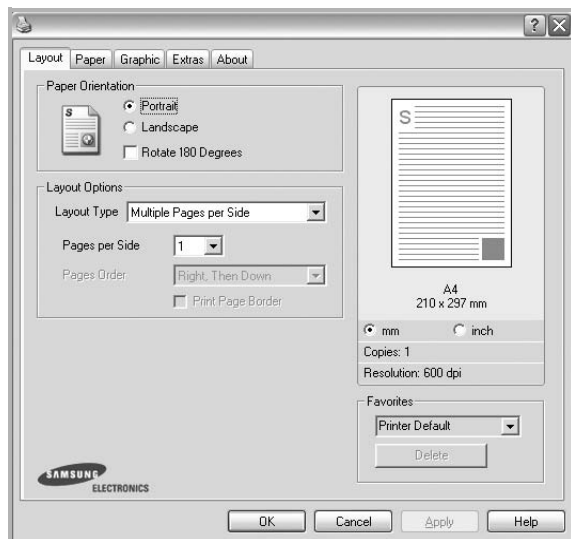
Če do lastnosti tiskalnika dostopate preko mape Tiskalniki lahko vidite dodatne Windows jezičke (glej uporabniški priročnik za Windows) in jeziček Printer (glej "Jeziček Printer" na strani 18).

OPOMBE:

- Večina Windows aplikacij bo prepisala nastavitve, ki jih določite v gonilniku tiskalnika. Najprej spremenite vse nastavitve tiskanja v aplikaciji in nato spremenite preostale nastavitve s pomočjo tiskalniškega gonilnika.
- Nastavitve, ki jih spremenite bodo veljale le v programu, ki ga trenutno uporabljate. **Če želite uporabiti stalne spremembe** jih izvedite v mapi Tiskalniki.
- Naslednji postopek je za Windows XP. Za druge Windows operacijske sisteme pogledajte v pripadajoča uporabniška navodila Windows ali spletno pomoč.
 1. Kliknite tipko Windows **Start**.
 2. Izberite **Tiskalniki in faksi**.
 3. Izberite **ikono vašega tiskalniškega gonilnika**.
 4. Z desnim gumbom kliknite ikono tiskalniškega gonilnika in izberite **Nastavitve tiskanja**.
 5. Spremenite nastavitve na vsakem jezičku, kliknite **OK**.

Jeziček Layout

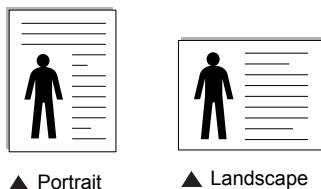
Jeziček **Layout** ponuja možnost za prilagajanje izgleda dokument na natisnjeni strani. **Layout Options** vsebuje **Multiple Pages per Side**, **Poster Printing** in **Booklet Printing**. Za več informacij o dostopanju do lastnosti tiskalnika glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.



Paper Orientation

Paper Orientation omogoča, da izberete smer v kateri se informacije natisnejo na stran.

- **Portrait** tiska preko širine strani, pisemski stil.
- **Landscape** tiska preko dolžine strani, stil razpredelnice.
- **Rotate** omogoča, da stran obrnete na zelene stopinje.



Layout Options

Layout Options omogoča, da izberete napredne možnosti tiskanja. Izberete lahko **Multiple Pages per Side** in **Poster Printing**.

- Za podrobnosti glejte "Tiskanje več strani na en list papirja (N-to tiskanje)" na strani 19.
- Za podrobnosti glejte "Tiskanje posterjev" na strani 20.
- Za podrobnosti glejte "Tiskanje knjižic" na strani 20.

Double-sided Printing

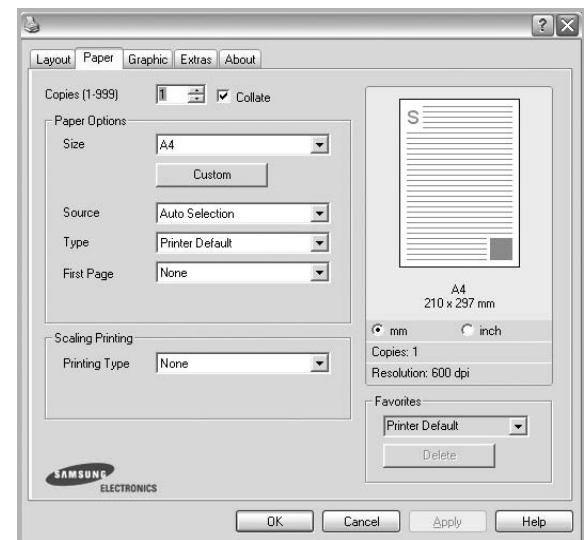
Double-sided Printing omogoča obojestransko tiskanje. Če možnost ni na voljo pomeni, da tiskalnik ne podpira te funkcije.

- Za podrobnosti glejte "Obojestransko tiskanje" na strani 21.

Jeziček Paper

Z naslednjimi možnostmi lahko nastavite osnovne specifikacije za rokovanje s papirjem, ko dostopate do lastnosti tiskalnika. Za več informacij o dostopanju do lastnosti tiskalnika glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.

Za dostop do različnih lastnosti papirja kliknite jeziček **Paper**.



Copies

Copies omogoča, da izberete število kopij, ki jih boste natisnili. Izberete lahko od 1 do 999 kopij.

Paper Options

Size

Size omogoča, da izberete velikost papirja, ki ste ga naložili na vstavek.

Če želene velikost ni v polju **Size**, kliknite **Custom**. Ko se prikaže okno **Custom Paper Setting** nastavite velikost papirja in kliknite **OK**. Nastavitev se pojavi v seznamu tako, da jo lahko izberete.

Source

Prepričajte se, da je **Source** nastavljeno na pripadajoči vstavek za papir.

Pri tiskanju na poseben material kot so kuverte ali prosojnice uporabite **Manual Feeder**. V Ročni vstavek ali Večnamenski vstavek morate naenkrat nalagati le po en papir.

Če je izvor papirja nastavljen na **Auto Selection** bo tiskalnik iz vstavka samodejno dvignil material za tiskanje v naslednjem vrstnem redu: Ročni vstavek ali Večnamenski vstavek, Vstavek n.

Type

Type nastavite tako, da se ujema s papirjem, ki je naložen v vstavek iz katerega želite tiskati. Tako boste dosegli najboljšo kakovost tiska. V nasprotnem primeru ne boste dosegli želene kakovosti tiska.

Cotton: 75 ~ 90 g/m² bombažni papir kot sta Gilbert 25 % in Gilbert 100 %.

Plain Paper: Normalen, prazen papir. Ta tip izberite, če je tiskalnik enobarven in tiskate na 60 g/m² bombažni papir.

Recycled Paper: 75 ~ 90 g/m² recikliran papir.

Color Paper: 75 ~ 90 g/m² papir z barvnim ozadjem.

First Page

Ta lastnost omogoča tiskanje prve strani z drugačnim tipom papirja kot je preostali dokument. Za prvo stran lahko izberete izvor papirja. Na primer, v Večnamenski vstavek naložite debel kup papirja za prvo stran in v Vstavek n naložite navaden papir. Nato izberite **Tray n** v možnosti **Source** in **Multi-Purpose Tray** v možnosti **First Page**.

Če možnost ni na voljo pomeni, da tiskalnik ne podpira te funkcije.

Scaling Printing

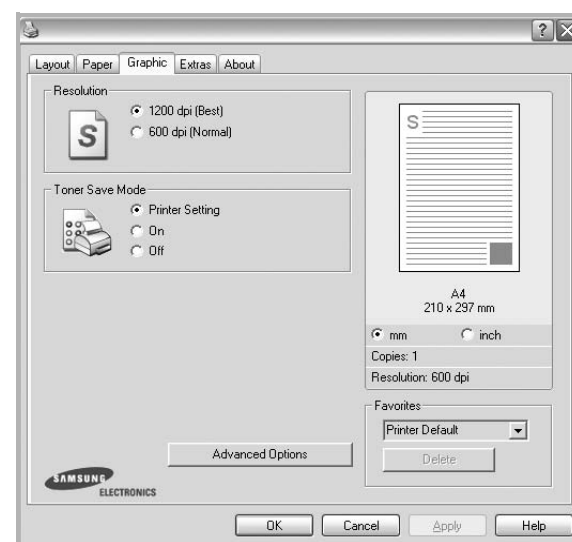
Scaling Printing omogoča samodejno ali ročno nastavljanje obsega tiskanja na stran. Izbirate lahko med **None**, **Reduce/Enlarge** in **Fit to Page**.

- Za podrobnosti glejte "Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta" na strani 21.
- Za podrobnosti glejte "Prilagajanje dokumenta na izbrano velikost papirja" na strani 21.

Jeziček Graphics

Uporabite naslednje možnosti Grafike, da nastavite kakovost tiskanja za vaše potrebe. Za več informacij o dostopanju do lastnosti tiskalnika glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.

Kliknite jeziček **Graphic**, da se prikažejo spodaj prikazane lastnosti.



Resolution

Izbrana možnost Ločljivosti se lahko razlikuje glede na model tiskalnika. Višja nastavitve pomeni ostrejšo jasnost natisnjenih znakov in grafike. Višja nastavitve lahko tudi poveča čas, ki je potreben za tiskanje dokumenta.

Image Mode

Na voljo sta možnosti Normal in Text Enhance. *Nekateri tiskalniki ne podpirajo te možnosti.*

- **Printer Setting:** Če izberete to možnost je funkcija določena glede na nastavitve tiskalnika v nadzorni plošči.
- **Normal:** Ta nastavek je za normalne dokumente.
- **Text Enhance:** Način slike omogoča uporabniku, da izboljša natisnjene dokumente.

Toner Save Mode

Izbira te možnosti podaljša življenjsko dobo kartuše in zmanjša stroške na stran brez vidnega zmanjšanja kakovosti tiska. *Nekateri tiskalniki ne podpirajo te možnosti.*

- **Printer Setting:** Če izberete to možnost je funkcija določena glede na nastavitve tiskalnika v nadzorni plošči.
- **On:** Izberite to možnost, da omogočite tiskalniku, da porabi manj kartuše na vsaki strani.
- **Off:** Če vam s kartušo ni potrebno varčevati pri tiskanju, izberite to možnost.

Advanced Options

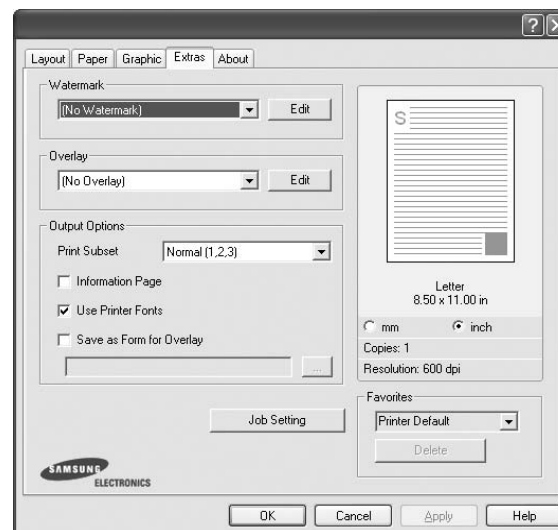
Napredne nastavitve lahko nastavite s klikom tipke **Advanced Options**.

- **TrueType Options:** Ta možnost določa kaj gonilnik pove tiskalniku o tem kako si predstavlja besedilo v dokumentu. Glede na stanje dokumenta izberite najprimernejšo nastavitvev. *Ta možnost je lahko na voljo samo v Windows 9x/Me, odvisno od posameznega modela tiskalnika.*
 - **Download as Outline:** Ko je ta možnost izbrana bo gonilnik prenesel vse TrueType pisave, ki se uporabljajo v dokumentu in še niso (stalno) shranjene na vašem tiskalniku. Če se po končanem tiskanju pisave niso pravilno natisnile, izberite Download as Bit Image in dokument ponovno natisnite. Nastavitev Download as Bit Image je pogosto uporabna, ko tiskate Adobe. *Možnost je na voljo samo, ko uporabljate PCL tiskalniški gonilnik.*
 - **Download as Bitmap:** Ko je ta možnost izbrana bo gonilnik prenesel podatke o pisavah kot bitne slike. Dokumenti z zapletenimi pisavami, kot so korejska in kitajska, ali različne druge pisave, se bodo s to nastavitvijo hitreje natisnile.
 - **Print as Graphics:** Ko je ta možnosti izbrana bo gonilnik prenese pisave kot grafike. Ko tiskate dokumente z visoko vsebnostjo grafike in malo TrueType pisavami se bo učinek tiskanja (hitrost) s to nastavitvijo izboljšala.
- **Print All Text To Black:** Če je odključana možnost **Print All Text To Black** se bo vso besedilo v dokumentu natisnilo v črni barvi, ne glede na barve, ki so prikazane na zaslonu.

Jeziček Extras

Izberete lahko zunanje možnosti vašega dokumenta. Za več informacij o dostopanju do lastnosti tiskalnika glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.

Za dostop do naslednje funkcije, kliknite jeziček **Extras**:



Watermark

Izdelate lahko besedilno sliko v ozadju, ki se bo natisnila na vsako stran vašega dokumenta. Za podrobnosti glejte "Uporaba vodnih žigov" na strani 22.

Overlay

Prekrivki se pogosto uporabljajo za vnaprej natisnjene obrazce ali pisemske glave. Za podrobnosti glejte "Uporaba prekrivkov" na strani 23.

Output Options


- **Print Subset:** Nastavite lahko zaporedje v katerem se strani tiskajo. Iz padajočega seznama izberite vrstni red tiskanja.
 - **Normal (1,2,3):** Tiskalnik natisne vse strani od prve pa do zadnje strani.
 - **Reverse All Pages (3,2,1):** Tiskalnik natisne vse strani od zadnje pa do prve strani.
 - **Print Odd Pages:** Tiskalnik natisne le liho oštevilčene strani dokumenta.
 - **Print Even Pages:** Tiskalnik natisne le sodo oštevilčene strani dokumenta.
- **Information Page:** Izberite Information Page, da pred tiskanjem dokumenta natisnete platnico, ki vsebuje ime tiskalnika, ID omrežnega uporabnika ter ime posla. Če več uporabnikov pošilja tiskalniške posle boste s to možnostjo v izhodnem vstavku enostavno našli svoje dokumente.

- **Use Printer Fonts:** Če je odključana možnost Use Printer Fonts bo tiskalnik za tiskanje dokumenta uporabil pisave, ki so shranjene v njegovem spominu (stalne pisave) namesto, da prenese pisave, ki ste jih uporabili v dokumentu. Ker prenašanje pisav traja nekaj časa, boste z izbiro te možnosti pohitrili tiskanje. Ko uporabljate pisave tiskalnika bo tiskalnik poskušal uporabiti pisave iz spomina, ki so najbolj podobne pisavam iz vašega dokumenta. Če se pisave v dokumentu zelo razlikujejo od pisav v tiskalniku bo natisnjeni dokument zelo različen od tistega, ki je prikazan na zaslonu. ***Možnost je na voljo samo, ko uporabljate PCL tiskalniški gonilnik.***
- **Save as Form for Overlay:** Izberite **Save as Form for Overlay**, da shranite dokument kot datoteko z obrazcem (C:\FORMOVER*.FOM). Ko je ta možnost izbrana bo tiskalniški gonilnik pred vsakim tiskanjem potreboval ime datoteke in pot do nje. Če želite določiti ime datoteke in pot, kliknite tipko na Izpis na območje in vpišite ime datoteke ter določite njeno pot. ***Možnost je na voljo samo, ko uporabljate PCL tiskalniški gonilnik.***

Job Setting

Pogovorno okno Job Setting vam omogoča, da izberete kako natisniti ali shraniti tiskalniško datoteko z uporabo opsijskega trdega diska (HDD). ***Nekateri tiskalniki ne podpirajo te možnosti.***

Uporaba datoteke z zaslonsko pomočjo

- Za več informacij o **Job Setting**, kliknite  na vrhu desnega kota okna. **Job Setting** okno Pomoč se odpre in lahko pogledate zaslonsko pomoč, ki je na voljo na **Job Setting**.

Jeziček About

Uporabite jeziček **About**, da prikažete podatke o avtorskih pravicah in številko različice gonilnika. Če imate spletni brskalnik se lahko povežete na spleto s klikom na ikono za spletno stran. Za več informacij o dostopanju do lastnosti tiskalnika glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.

Jeziček Printer

Če do lastnosti tiskalnika dostopate preko mape **Tiskalniki** lahko pregledate jeziček **Printer**. Nastavite lahko konfiguracijo tiskalnika. Naslednji postopek je za Windows XP. Za druge Windows operacijske sisteme pogledajte v pripadajoča uporabniška navodila Windows ali spletno pomoč.

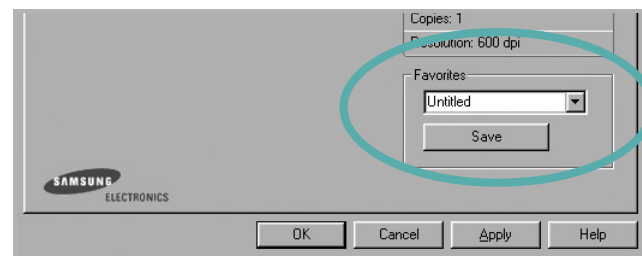
- 1 Kliknite meni Windows **Start**.
- 2 Izberite **Tiskalniki in faksi**.
- 3 Izberite ikono **vašega tiskalniškega gonilnika**.
- 4 Z desnim gumbom kliknite ikono tiskalniškega gonilnika in izberite **Properties**.
- 5 Kliknite jeziček **Printer** in nastavite možnosti.

Uporaba priljubljene nastavitve

Možnost **Favorites**, ki je vidna na vsakem jezičku z lastnostmi vam omogoča, da trenutne nastavitve shranite za nadaljnjo uporabo.

Da shranite predmet **Favorites**:

- 1 Po potrebi spremenite nastavitve na vsakem jezičku.
- 2 Vpišite ime predmeta v vnosno polje **Favorites**.



- 3 Kliknite **Save**.

Ko shranite **Favorites** se shranijo vse nastavitve gonilnika.


Za uporabo shranjenih nastavite izberite element iz padajočega seznama **Favorites**. Tiskalnik je sedaj pripravljen za tiskanje glede na izbrano Priljubljeno nastavitvev.

Če želite izbrisati Priljubljen element ga izberite iz seznama in kliknite **Delete**.

Privzete nastavitve tiskalniške gonilnika lahko obnovite tako, da iz seznama izberete **Printer Default**.

Uporaba pomoči

Vaš tiskalnik ima zaslon s pomočjo, ki ga aktivirate tako, da v oknu z lastnostmi tiskalnika kliknete tipko **Pomoč**. Zaslonska pomoč vam daje podrobne informacije o funkcijah tiskalnika, ki jih omogoča tiskalniški gonilnik.

Prav tako lahko kliknete  iz zgornjega desnega kota okna in nato kliknete katerokoli nastavitvev.

3

Napredno tiskanje

V poglavju so razložene možnosti tiskanja in naprednejša tiskarska opravila.

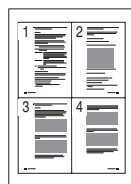
OPOMBA:

- Okno gonilnika tiskalnika **Properties**, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik, ki ga uporabljate. Vendarle je sestava okna z lastnostmi tiskalnika podobna.
- Če potrebujete točno ime vašega tiskalnika, pogledajte na priloženo zgoščenko.

Poglavje vsebuje:

- Tiskanje več strani na en list papirja (N-to tiskanje)
- Tiskanje posterjev
- Tiskanje knjižic
- Obojestransko tiskanje
- Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta
- Prilagajanje dokumenta na izbrano velikost papirja
- Uporaba vodnih žigov
- Uporaba prekrivkov

Tiskanje več strani na en list papirja (N-to tiskanje)



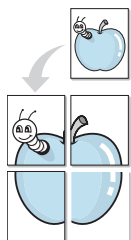
Izberete lahko število strani, ki jih želite natisniti na en list papirja. Za tiskanje več kot ene strani na en list papirja se bodo strani zmanjšale in razporedile v vrstnem redu, ki ga določite. Na en list papirja lahko natisnete do 16 strani.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Iz jezička **Layout** izberite **Multiple Pages per Side** v padajočem meniju **Layout Type**.
- 3 Izberite število strani, ki jih želite natisniti na en list papirja (1, 2, 4, 6, 9 ali 16) iz padajočega menija **Pages per Side**.
- 4 Po potrebi izberite razporeditev strani iz padajočega menija **Page Order**.

Odkljukajte **Print Page Border**, da natisnete okvir okoli vsake strani na listu.

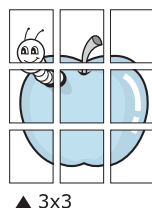
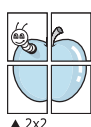
- 5 Kliknite jeziček **Paper**, izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 6 Kliknite **OK** in natisnite dokument.

Tiskanje posterjev

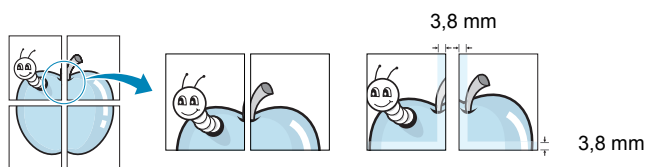


Ta funkcija omogoča tiskanje enostranskega dokument na 4, 9 ali 16 listov papirja. Namen tega je, da natisnjene liste sestavite ter dobite en dokument velikosti posterja.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Kliknite jeziček **Layout** in izberite **Poster Printing** iz padajočega menija **Layout Type**.
- 3 Nastavljanje lastnosti posterja:
Razporeditev strani lahko izberete med **Poster<2x2>**, **Poster<3x3>** ali **Poster<4x4>**. Če izberete **Poster<2x2>** se bo izhod samodejno razširil tako, da bo zajemal 4 fizične liste.

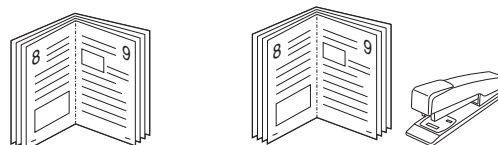


V milimetrih ali inčih določite prekrivanje, da olajšate lepljenje listov.



- 4 Kliknite jeziček **Paper**, izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 5 Kliknite **OK** in natisnite dokument. Poster lahko dokončate tako, da zlepite liste.

Tiskanje knjižic



Ta možnost tiskalnika vam omogoča tiskanje dokumenta na obe strani papirja in razporedi liste tako, da jih po tiskanju lahko preganete ter izdelate knjižico.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Iz jezička **Layout** izberite **Booklet Printing** iz padajočega menija **Layout Type**.

OPOMBA: Možnost **Booklet Printing** ni na voljo za vse velikosti papirja. Da bi poiskali primerno velikost papirja za to funkcijo, izberite iz **Size** velikost papirja na jezičku **Paper** in nato preverite **Booklet Printing** v padajočem meniju **Layout Type** ali je jeziček **Layout** aktiviran.

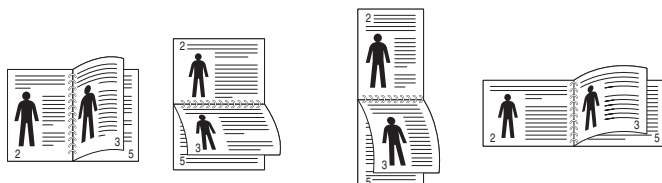
- 3 Kliknite jeziček **Paper**, izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 4 Kliknite **OK** in natisnite dokument.
- 5 Po tiskanju liste preganite in spnite.

Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani lista papirja. Pred tiskanjem se odločite kakšno orientacijo dokumenta želite.

Možnosti so:

- **Printer Setting**, če izberete to možnost je funkcija določena glede na nastavitve tiskalnika v nadzorni plošči. *Če možnost ni na voljo pomeni, da tiskalnik ne podpira te funkcije.*
- **None**
- **Long Edge** ki je običajna razporeditev, ki se uporablja pri spenjanju knjig.
- **Short Edge** ki je tip, ki se pogosto uporablja za koledarje.



▲ Long Edge

▲ Short Edge

- **Reverse Duplex Printing** omogoča vam, da izberete splošen vrstni red tiskanja v primerjavi z obojestranskim vrstnim redom tiskanja. *Če možnost ni na voljo pomeni, da tiskalnik ne podpira te funkcije.*

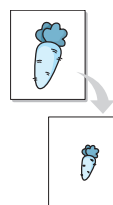
OPOMBA:

- Obojestranskega tiskanja ne uporabljajte za nalepke, prosojnice, kuverte ali debel papir. Papir se lahko zatakne in tiskalnik se poškoduje.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Iz jezička **Layout** izberite orientacijo papirja.
- 3 Iz razdelka **Double-sided Printing** izberite želeno možnost spenjanja.
- 4 Kliknite jeziček **Paper**, izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 5 Kliknite **OK** in natisnite dokument.

OPOMBA: Če tiskalnik nima obojestranske enote morate tiskanje zaključiti ročno. Tiskalnik najprej natisne vsako drugo stran dokumenta. Po končanem tiskanju prve strani posla se prikaže okno Printing Tip. Za zaključek tiskanja sledite navodilom na zaslonu.

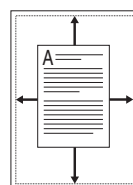
Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta



Velikost vsebine strani lahko spremenite tako, da vsebina na natisnjeni strani izgleda večja ali manjša.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Iz jezička **Paper** izberite **Reduce/Enlarge** v padajočem meniju **Printing Type**.
- 3 V vnosno polje **Percentage** vpišite stopnjo obsega.
Prav tako lahko kliknete tipko ▼ ali ▲.
- 4 V **Paper Options** izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 5 Kliknite **OK** in natisnite dokument.

Prilagajanje dokumenta na izbrano velikost papirja



Ta funkcija vam omogoča prilagajanje dokumenta na poljubno izbrano velikost papirja, ne glede na digitalno velikost dokumenta. To je lahko uporabno, ko želite preveriti podrobnosti na majhnem dokumentu.

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Iz jezička **Paper** izberite **Fit to Page** v padajočem meniju **Printing Type**.
- 3 Iz padajočega seznama **Output size** izberite pravilno velikost.
- 4 V **Paper Options** izberite izvor papirja, velikost in tip.
- 5 Kliknite **OK** in natisnite dokument.

Uporaba vodnih žigov

Možnost vodnega žiga omogoča tiskanje besedila preko obstoječega dokumenta. Na primer, če želite na prvo ali vse strani dokumenta z velikim sivimi črkami po diagonali natisniti besedo "OSNUTEK" ali "ZAUPNO".

Tiskalnim ima številne vnaprej določene vodne žige, ki jih lahko spremenite ali pa v seznam dodate nove.

Uporaba obstoječega vodnega žiga

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Kliknite jeziček **Extras** in iz padajočega seznama **Watermark** izberite želen vodni žig. Izbrani vodni žig bo viden na predogledu.
- 3 Kliknite **OK** in začnite s tiskanjem.

OPOMBA: Predogled prikazuje kako bo stran izgledala, ko jo natisnete.

Izdelava vodnega žiga

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Kliknite jeziček **Extras** in kliknite tipko **Edit** v razdelku **Watermark**. Prikaže se okno **Edit Watermark**.
- 3 V vnosno polje **Watermark Message** vpišite besedilo. Vpišete lahko do 40 znakov. Sporočilo se bo prikazalo na predogledu.
Ko je polje **First Page Only** odključano se vodni žig natisne samo na prvo stran.
- 4 Izberite možnosti vodnega žiga.
Iz razdelka **Font Attributes** lahko izberete ime pisave, stil, velikost ali nivo sivin ter v razdelku **Message Angle** določite kot vodnega žiga.
- 5 Kliknite **Add**, da v seznam dodate nov vodni žig.
- 6 Ko ste končali z urejanjem, kliknite **OK** in začnite s tiskanjem.

Izberite **(No Watermark)** iz padajočega seznama **Watermark**, da prenehate s tiskanjem vodnega žiga.

Urejanje vodnega žiga

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 Kliknite jeziček **Extras** in kliknite tipko **Edit** v razdelku **Watermark**. Prikaže se okno **Edit Watermark**.
- 3 Iz seznama **Current Watermarks** izberite vodni žig, ki ga želite urediti ter spremenite sporočilo in možnosti.
- 4 Za shranjevanje sprememb kliknite **Update**.
- 5 Kliknite **OK**, dokler ne izstopite iz okna Print.

Brisanje vodnega žiga

- 1 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 2 V jezičku **Extras** kliknite tipko **Edit** v razdelku **Watermark**. Prikaže se okno **Edit Watermark**.
- 3 Iz seznama **Current Watermarks** izberite vodni žig, ki ga želite zbrisati in kliknite **Delete**.
- 4 Kliknite **OK**, dokler ne izstopite iz okna Print.

Uporaba prekrivkov

Kaj je prekrivek?



Prekrivek je besedilo in/ali slike, ki so shranjene na trdem disku (HDD) v računalniku, kot posebna oblika datoteke, ki jo lahko natisnete na poljubno dokument. Prekrivki se pogosto uporabljajo za vnaprej natisnjene obrazce ali pisemske glave. Namesto, da bi uporabljali vnaprej natisnjen papir s pisemsko glavo, lahko izdelate prekrivek, ki vsebuje enake informacije, kot so na pisemski glavi. Za tiskanje pisma s pisemsko glavo vašega podjetja ni potrebno naložiti vnaprej natisnjenega papirja s pisemsko glavo v tiskalnik. Tiskalniku morate povedati, da na dokument natisne prekrivek s pisemsko glavo.

Izdelava novega prekrivka strani



Da bi uporabili prekrivke strani morate izdelati nov prekrivek strani, ki vsebuje logotip ali sliko.

- 1 Izdelajte ali odprite dokument, ki vsebuje besedilo ali sliko, ki jo boste uporabili na novem prekrivku strani. Elemente postavite točno tako, kot želite, da bi izgledali, ko jih natisnete kot prekrivek.
 - 2 Za shranjevanje dokumenta kot prekrivek, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
 - 3 Kliknite jeziček **Extras** in kliknite tipko **Edit** v razdelku **Overlay**.
 - 4 V oknu Edit Overlay kliknite **Create Overlay**.
 - 5 V oknu Create Overlay vpišite v vnosno polje **File name** ime, ki je dolgo največ osem znakom. Po potrebi izberite ciljno pot. (Privzeta pot je C:\Formover).
 - 6 Kliknite **Save**. Ime se pojavi v polju **Overlay List**.
 - 7 Kliknite **OK** ali **Yes**, da končate z izdelavo.
- Datoteka se ne natisne. Namesto tega se shrani na trdi disk v vašem računalniku.

OPOMBA: Velikost dokumenta s prekrivkom mora biti enaka dokumentu, ki ga boste natisnili skupaj s prekrivkom. Ne izdelajte prekrivka z vodnim žigom.

Uporaba prekrivka strani

Izdelan prekrivek je pripravljen za tiskanje z vašim dokumentom. Za tiskanje prekrivka z dokumentom:

- 1 Izdelajte ali odprite dokument, ki ga želite natisniti.
- 2 Da spremenite nastavitve tiskanja iz programske opreme, odprite lastnosti tiskalnika. Glej "Tiskanje dokumenta" na strani 13.
- 3 Kliknite jeziček **Extras**.
- 4 Iz padajočega seznama **Overlay** izberite zelen prekrivek.
- 5 Če zelene datoteke s prekrivkom ni v seznamu **Overlay**, kliknite tipko **Edit** in **Load Overlay** ter izberite datoteko s prekrivkom. V oknu **Load Overlay** lahko izberete shranjeno datoteko s prekrivkom, ki jo želite uporabiti na zunanjem viru. Po izbiri datoteke kliknite **Open**. Datoteka se pojavi v polju **Overlay List** in je na voljo za tiskanje. Iz polja **Overlay List** izberite prekrivek.
- 6 Po potrebi kliknite **Confirm Page Overlay When Printing**. Če je polje odključano se bo okno s sporočilom prikazalo vsakič, ko boste oddali dokument za tiskanje in bo čakalo, da potrdite ali želite natisniti prekrivek na vaš dokument. Če ste izbrali prekrivek in polje ni odključano se bo prekrivek samodejno natisnil z vašim dokumentom.
- 7 Kliknite **OK** ali **Yes** dokler se tiskanje ne začne. Izbran prekrivek se prenese s tiskalniškim poslom in se natisne na vaš dokument.

OPOMBA: Ločljivost dokument s prekrivkom mora biti enaka dokumentu, ki ga nameravate natisniti s prekrivkom.

Brisanje prekrivka strani

Prekrivek strani, ki ga ne uporabljate lahko izbrišete.

- 1 V oknu z lastnostmi tiskalnika kliknite jeziček **Extras**.
- 2 Kliknite tipko **Edit** v razdelku **Overlay**.
- 3 Iz polja **Overlay List** izberite prekrivek, ki ga želite izbrisati.
- 4 Kliknite **Delete Overlay**.
- 5 Ko se pojavi potrditveno okno s sporočilom kliknite **Yes**.
- 6 Kliknite **OK**, dokler ne izstopite iz okna **Print**.

4 Uporaba Windows gonilnika PostScript

Če za tiskanje dokumenta želite uporabljati gonilnik PostScript, ki je priložen vaši sistemski zgoščenki.

PPDji v povezavi z gonilnikom PostScript omogočajo računalniku komunikacijo s tiskalnikom in dostop do funkcij tiskalnika.

Namestitveni program za PPD-se nahaja na priloženi zgoščenki s programsko opremo.

Nastavitve tiskalnika

V oknu z lastnostmi tiskalnika lahko dostopate do vseh možnosti tiskalnika, ki jih potrebujete pri delu z njim. Ko so lastnosti tiskalnika prikazane jih lahko pregledate in spremenite nastavitve, ki jih potrebujete za tiskanje.

Okno z lastnostmi tiskalnika je lahko drugačno, odvisno od operacijskega sistema. Ta uporabniški priročnik prikazuje okno Lastnosti za Windows XP.

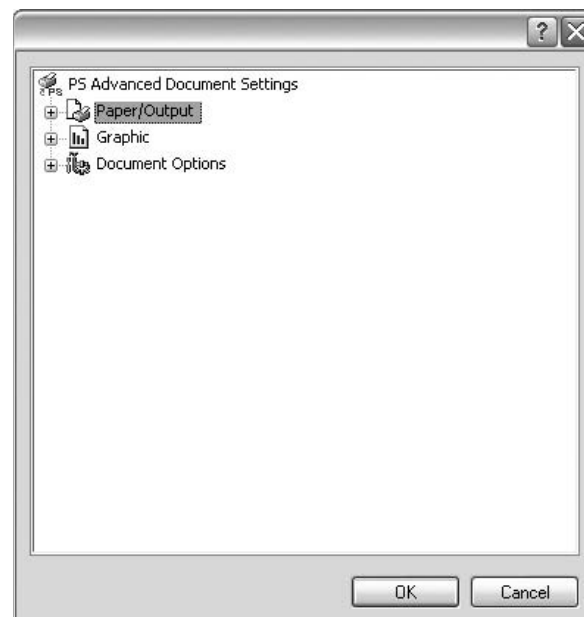
Okno gonilnika tiskalnika **Properties**, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik, ki ga uporabljate.

OPOMBE:

- Večina Windows aplikacij bo prepisala nastavitve, ki jih določite v gonilniku tiskalnika. Najprej spremenite vse nastavitve tiskanja v aplikaciji in nato spremenite preostale nastavitve s pomočjo tiskalniškega gonilnika.
- Nastavitve, ki jih spremenite bodo veljale le v programu, ki ga trenutno uporabljate. **Če želite uporabiti stalne spremembe** jih izvedite v mapi Tiskalniki.
- Naslednji postopek je za Windows XP. Za druge Windows operacijske sisteme pogledajte v pripadajoča uporabniška navodila Windows ali spletno pomoč.
 1. Kliknite tipko Windows **Start**.
 2. Izberite **Tiskalniki in faksi**.
 3. Izberite **ikono vašega tiskalniškega gonilnika**.
 4. Z desnim gumbom kliknite ikono tiskalniškega gonilnika in izberite **Nastavitve tiskanja**.
 5. Spremenite nastavitve na vsakem jeziku, kliknite.


Advanced

Napredne nastavitve lahko nastavite s klikom tipke **Advanced**.



- **Papier a výstup** ta možnost omogoča, da izberete velikost papirja, ki ste ga naložili na vstavek.
- **Graphika** ta možnost omogoča nastavljanje kakovosti tiskanja za vaše potrebe.
- **Možnosti dokumentu** ta možnost omogoča nastavljanje možnosti za PostScript ali tiskalniške funkcije.

Uporaba pomoči

Kliknete lahko  iz zgornjega desnega kota okna in nato kliknete katerokoli nastavitvev.

5

Uporaba Direct Printing Utility

To poglavje opisuje uporabo orodja za neposredno tiskanje PDF datotek brez, da bi jih odpirali.

Pozor:

- Zaščitenih datotek PDF ne morete tiskati. Deaktivirajte zaščito tiskanja in poizkusite ponovno natisniti dokument.
- Datotek PDF, zaščitenih z geslom, ne morete tiskati. Deaktivirajte zaščito z geslom in poizkusite ponovno natisniti dokument.
- Tiskanje s programom **Direct Printing Utility** je odvisno od tega kako je bila datoteka PDF izdelana.
- Odvisno od velikosti spomina, ki jo podpira tiskalnik, datotek PDF ni možno natisniti s programom **Direct Printing Utility**. Razširite spomin.
- Program **Direct Printing Utility** podpira PDF različice 1.4 in starejše. Datoteke z višjo različico morate odpreti in tako natisniti.

Pregled Direct Printing Utility

Orodje za neposredno tiskanje je program, ki datoteko PDF pošlje neposredno v tiskalnik tako, da vam je ni treba odpirati. Podatke pošlje preko Windows spoolerja na vrata tiskalniškega gonilnika. Podprt je samo format PDF.

Za nameščanje tega programa morate izbrati **Custom installation** in pri nameščanju tiskalniškega gonilnika odključati okence za ta program.

Tiskanje

Obstaja več načinov za tiskanje z Direct Printing Utility.

Iz okna Direct Printing Utility

- 1 Iz menija **Start** izberite **Programi** ali **Vsi programi** → **Direct Printing Utility** → **Direct Printing Utility**.
Ali, dvakrat kliknite na ikono bližnjice Direct Printing Utility na vašem namizju.
Odpre se okno Direct Printing Utility.
- 2 Iz razdelka Select Printer, izberite tiskalnik, ki ga boste uporabljali in kliknite **Browse**.
- 3 Izberite datoteko PDF, ki jo boste natisnili in kliknite **Open**.
Datoteka PDF se doda v razdelek Select Files.
- 4 Po potrebi prilagodite nastavitve tiskalnika. Glej naslednji stolpec.
- 5 Kliknite **Print**.
Izbrana datoteka PDF se pošlje na tiskalnik.

Uporaba ikone bližnjice

- 1 Izberite datoteko PDF, ki jo želite natisniti in jo povlecite ter spustite na ikono bližnjice Direct Printing Utility na vašem namizju.
Izbrana datoteka PDF se pošlje na privzet tiskalnik.

OPOMBA: Če privzet tiskalnik ne podpira orodja za neposredno tiskanje se bo prikazalo sporočilno okno, ki vas bo pozvalo, da izberete primeren tiskalnik. V razdelku Select Printer, izberite primeren tiskalnik.

- 2 Po potrebi prilagodite nastavitve tiskalnika.
- 3 Kliknite **Print**.
Izbrana datoteka PDF se pošlje na tiskalnik.

Uporaba kontekstnega menija

- 1 Z desnim gumbom kliknite na datoteko PDF, ki jo boste natisnili in izberite **Direct Printing**.
Okno Direct Printing Utility se odpre in datoteka PDF se doda.
- 2 Izberite tiskalnik, ki ga boste uporabili.
- 3 Po potrebi prilagodite nastavitve tiskalnika. Glej spodnji del.
- 4 Kliknite **Print**.
Izbrana datoteka PDF se pošlje na tiskalnik.

Lokalna souporaba tiskalnika

Tiskalnik lahko priključite neposredno na izbran računalnik, ki se na omrežju imenuje "gostiteljski računalnik".

Naslednji postopek je za Windows XP. Za druge Windows operacijske sisteme pogledajte v pripadajoča uporabniška navodila Windows ali spletno pomoč.

OPOMBE:

- Preverite operacijski(e) sistem(e), ki so združljivi z vašim tiskalnikom. Prosimo glejte razdelek Združljivost OS v specifikacijah tiskalnika v uporabniških navodilih tiskalnika.
- Če potrebujete točno ime vašega tiskalnika, pogledajte na priloženo zgoščenko.

Nastavljanje gostiteljskega računalnika

- 1 Zaženite Windowse.
- 2 Iz menija **Start** izberite **Tiskalniki in faksi**.
- 3 Dvakrat kliknite ikono **vašega tiskalniškega gonilnika**.
- 4 Iz menija **Tiskalnik** izberite **Skupna raba**.
- 5 Odkljukajte polje **Daj ta tiskalnik v skupno rabo**.
- 6 Vpišite ime v polje **Ime za skupno rabo** in kliknite **OK**.

Nastavljanje odjemalnega računalnika

- 1 Z desnim gumbom kliknite tipko Windows **Start** in izberite **Explorer**.
- 2 V levem delu odprite vašo mapo omrežja.
- 3 Kliknite na ime v sočasni rabi.
- 4 Iz menija **Start** izberite **Tiskalniki in faksi**.
- 5 Dvakrat kliknite ikono **vašega tiskalniškega gonilnika**.
- 6 Iz menija **Tiskalnik** izberite **Lastnosti**.
- 7 V jezičku **Vrata** kliknite **Dodaj vrata**.
- 8 Izberite **Lokalna vrata** in kliknite **Nova vrata**.
- 9 V polje **Vnesite ime vrat** vpišite ime za sočasno uporabo.
- 10 Izberite **OK** in kliknite **Zapri**.
- 11 Izberite **Uporabi** in kliknite **OK**.

7 Uporaba Smart Panel

Smart Panel je program, ki nadzoruje in vas obvešča o stanju tiskalnika ter vam omogoča spreminjanje nastavitev tiskalnika. Če uporabljate operacijski sistem Windows ali Macintosh, se ob namestitvi programske opreme za tiskalnik samodejno namesti programska oprema Smart Panel. Če uporabljate operacijski sistem Linux, prenesite programsko opremo Smart Panel s spletnega mesta Samsung (www.samsung.com/printer) in jo namestite.

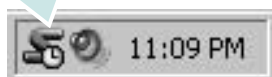
OPOMBE:

- Za uporabo tega programa potrebujete:
 - Windows 98 ali novejši (Windows NT 4.0 lahko uporabite le za omrežno podprte tiskalnike). Za seznam operacijskih sistemov, ki so združljivi z vašim tiskalnikom pogledajte specifikacije tiskalnika v uporabniškem priročniku tiskalnika.
 - Internet Explorer različica 5.0 ali novejši za animacije flash animation v pomoči HTML.
- Če potrebujete točno ime vašega tiskalnika, pogledajte na priloženo zgoščenko.

Razumevanje Smart Panel

Če med tiskanjem pride do napak se Smart Panel samodejno pojavi in prikaže napako. Smart Panel lahko zaženete tudi ročno iz opravilne vrstice v Windowsih. Dvakrat kliknite na ikono Smart Panel na opravilni vrstici v Windowsih.

Dvakrat kliknite to ikono.

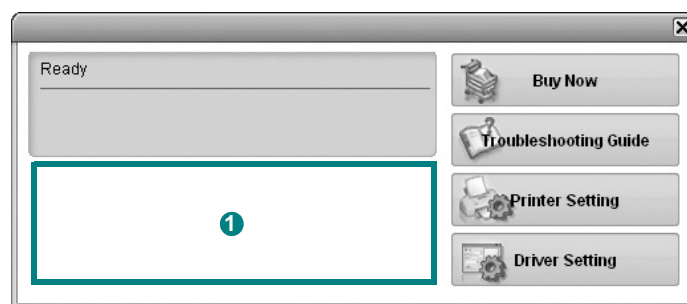


Ali, iz menija **Start** izberite **Programi** ali **Vsi programi** → ime vašega tiskalniškega gonilnika → **Smart Panel**.

OPOMBE:

- Če imate nameščen več kot en tiskalnik Samsung morate najprej izbrati model tiskalnika, da lahko uporabljate pripadajoči Smart Panel. Z desnim gumbom kliknite ikono Smart Panel na opravilni vrstici v Windowsih in izberite **ime vašega tiskalnika**.
- Okno Smart Panel in njegova vsebina, prikazana v tem uporabniškem priročniku programske opreme, je odvisno od tiskalnika in operacijskega sistema, ki ga uporabljate.

Program Smart Panel prikazuje trenutno stanje tiskalnika, nivo preostale barve v kartušah in druge različne informacije.



1 Nivo tonerja

Pogledate lahko nivo preostalega tonerja v kartuši/kartušah. Tiskalnik in število kartuš, prikazanih v zgornjem oknu, je odvisno od tiskalnika, ki ga uporabljate.

Buy Now

Zamenjavo kartuš lahko naročite preko spleta.

Troubleshooting Guide

Za reševanje težav lahko pogledate v pomoč.

Printer Setting

V oknu Orodje za nastavitve tiskalnika lahko določite različne nastavitve tiskalnika.

OPOMBE: Če tiskalnik priključite na omrežje se namesto okna orodja za nastavitve tiskalnika odpre okno **SyncThru Web Service**.

Driver Setting

V oknu z lastnostmi tiskalnika lahko dostopate do vseh možnosti tiskalnika, ki jih potrebujete pri delu z njim. Za podrobnosti glejte "Nastavitve tiskalnika" na strani 14.

Odpiranje vodiča za odpravljanje napak

S pomočjo vodiča za odpravljanje napak lahko poiščete rešitve za težave s stanjem napake.

Z desnim gumbom kliknite na ikono Smart Panel na opravilni vrstici v Windowsih in izberite **Troubleshooting Guide**.


Uporaba orodja za nastavitve tiskalnika

S pomočjo orodja za nastavitve tiskalnika lahko nastavite in preverite nastavitve tiskanja.

- 1 Z desnim gumbom kliknite na ikono Smart Panel na opravilni vrstici v Windowsih in izberite **Printer Setting**.
- 2 Spremenite nastavitve.
- 3 Za pošiljanje sprememb v tiskalnik kliknite tipko **Apply**.

OPOMBE: Če tiskalnik priključite na omrežje se namesto okna orodja za nastavitve tiskalnika odpre okno **SyncThru Web Service**.

Uporaba datoteke z zaslonsko pomočjo

Za več informacij o **Printer Settings Utility**, kliknite .

Spreminjanje nastavitev programa Smart Panel

Z desnim gumbom kliknite na ikono Smart Panel na opravilni vrstici v Windowsih in izberite **Options**.

Izberite želene nastavitve v oknu **Options**.

Napravo lahko uporabljate v okolju Linux.

Poglavje vsebuje:

- Uvod
- Nameščanje Unified Linux Driver
- Uporaba programa Unified Driver Configurator
- Nastavljanje lastnosti tiskalnika
- Tiskanje dokumenta

Uvod

Programski paket za operacijski sistem Linux morate prenesti s spletnega mesta Samsung (www.samsung.com/printer), da lahko namestite programsko opremo za tiskalnik in optični bralnik.

Ko se na vaš sistem Linux namesti gonilnik vam paket gonilnikov omogoča hkraten nadzor nad številko naprave preko hitrih vzporednih ECP vrat in vrat USB.


Paket gonilnikov Unified Linux Driver je priložen s pametnim in prilagodljivim namestitvenim programom. Dodatnih komponent, ki bi bile potrebne za programsko opremo Unified Linux Driver ne rabite iskati: vsi potrebni paketi se bodo samodejno prenesli in namestili na sistem; to je možno zaradi široke palete najbolj popularnih klonov Linuxa.

Nameščanje Unified Linux Driver

Nameščanje Unified Linux Driver

- 1 Prepričajte se, da ste priključili tiskalnik na računalnik. Vključite računalnik in napravo.
- 2 Ko se prikaže okno za administracijsko prijavo v polje za prijavo vtipkajte *root* in nato sistemsko geslo.

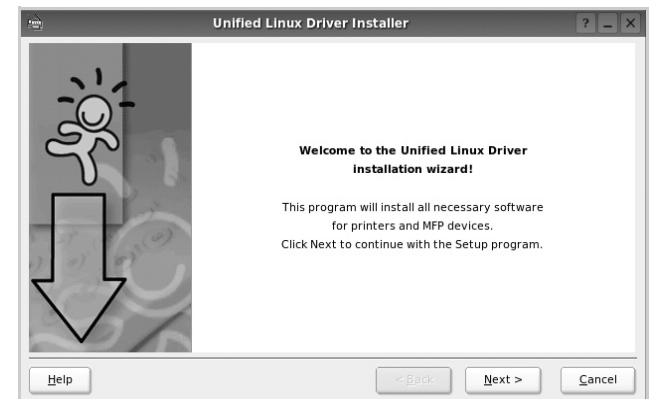
OPOMBA: Za nameščanje programske opreme se morate prijaviti kot super uporabnik (*root*). Če niste super uporabnik, povprašajte sistemskega administratorja.

- 3 S spletnega mesta Samsung prenesite paket Unified Linux Driver v svoj računalnik in ga odprite.
- 4 Kliknite ikono »« na dnu namizja. Ko se prikaže zaslon terminala, vnesite:

```
[root@localhost root]#tar xzf [pot datoteke]/
UnifiedLinuxDriver.tar.gz[root@localhost root]#cd [pot
datoteke]/cdroot/Linux[root@localhost Linux]#./install.sh
```

OPOMBA: Če ne uporabljate grafičnega vmesnika in vam ne uspe namestiti programske opreme, morate gonilnik uporabljati v besedilnem načinu. Sledite korakom od 3 do 4 in nato sledite navodilom na zaslonu terminala.

- 5 Ko se prikaže pozdravno okno, kliknite **Next**.



- 6 Ko se namestitev konča, kliknite **Finish**.




Namestitveni program je dodal namizno ikono Unified Driver Configurator in skupino Samsung Unified Driver v sistemski meni. Če imate kakršnekoli težave se posvetujte z zaslonsko pomočjo, ki je na voljo preko sistema menija ali pa jo lahko prikličete iz okenske aplikacije paketa gonilnika, kot je **Unified Driver Configurator**.

Odstranjevanje Unified Linux Driver

- 1 Ko se prikaže okno za administracijsko prijavo v polje za prijavo vtipkajte *root* in nato sistemsko geslo.

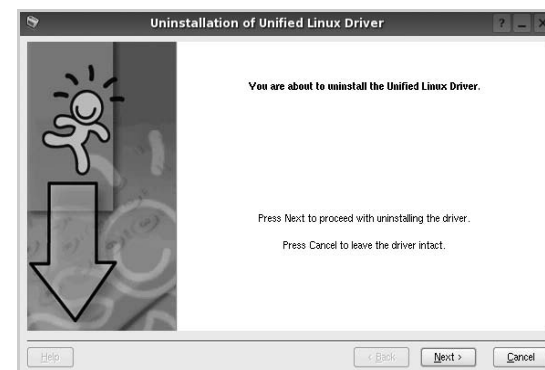
OPOMBA: Za nameščanje programske opreme se morate prijaviti kot super uporabnik (*root*). Če niste super uporabnik, povprašajte sistema administratorja.

- 2 Kliknite ikono »  « na dnu namizja. Ko se prikaže zaslon terminala, vnesite:

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```

- 3 Kliknite **Uninstall**.

- 4 Kliknite **Next**.



- 5 Kliknite **Finish**.

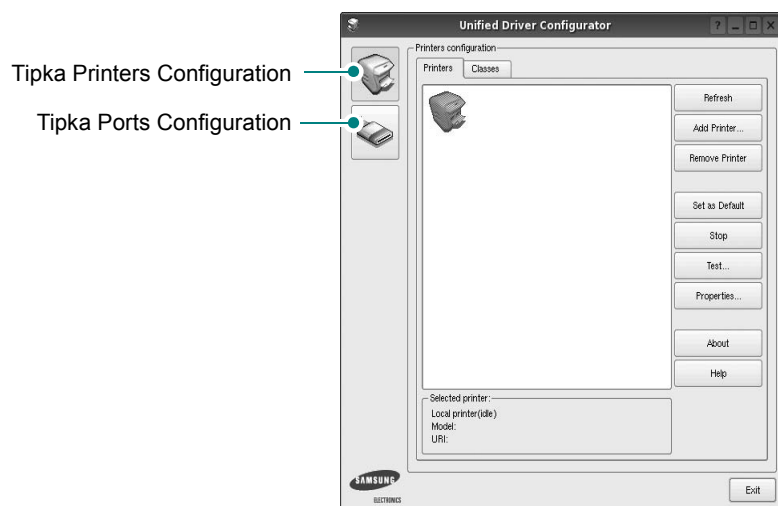
Uporaba programa Unified Driver Configurator

Unified Linux Driver Configurator je orodje namenjeno za konfiguracijo tiskalnikov.

Po namestitvi Unified Linux Driver se ikona Unified Linux Driver Configuratorja samodejno doda na namizje.

Odpiranje programa Unified Driver Configurator

- 1 Dvakrat kliknite **Unified Driver Configurator** na namizju.
Lahko tudi kliknete ikono zagonskega menija in izberete **Samsung Unified Driver** in nato **Unified Driver Configurator**.
- 2 Pritisnite posamezni gumb na plošči z moduli, da preklopite do pripadajočega konfiguracijskega okna.



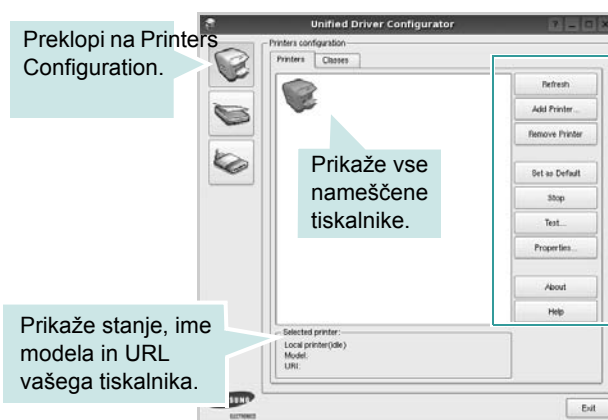
- 3 Do zaslonske pomoči lahko pridete s klikom **Help**.
Po spreminjanju nastavitev kliknite **Exit**, da zaprete Unified Driver Configurator.

Konfiguracija tiskalnikov

Konfiguracija tiskalnikov ima dva jezika: **Printers** in **Classes**.

Jezikček Printers

S klikom na ikono tiskalnika na levi strani okna Unified Driver Configurator lahko pogledate konfiguracijo trenutnega systemskega tiskalnika.

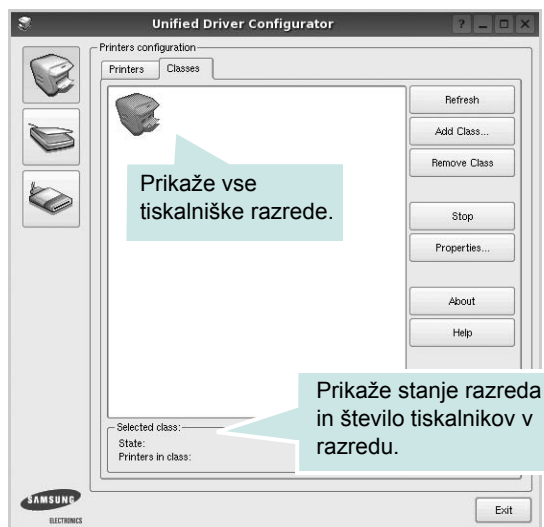


Uporabite lahko naslednje nadzorne gumbе tiskalnika:

- **Refresh**: Obnovi obstoječ seznam tiskalnikov.
- **Add Printer**: Omogoča dodajanje novega tiskalnika.
- **Remove Printer**: Odstrani izbran tiskalnik.
- **Set as Default**: Nastavite trenutni tiskalnik za privzetega.
- **Stop/Start**: Zaustavi/zažene tiskalnik.
- **Test**: Omogoča tiskalnje preizkusne strani, da preverite, če naprava deluje pravilno.
- **Properties**: Omogoča pregledovanje in spreminjanje lastnosti tiskalnika. Za podrobnosti glejte stran 32.

Jeziček Classes

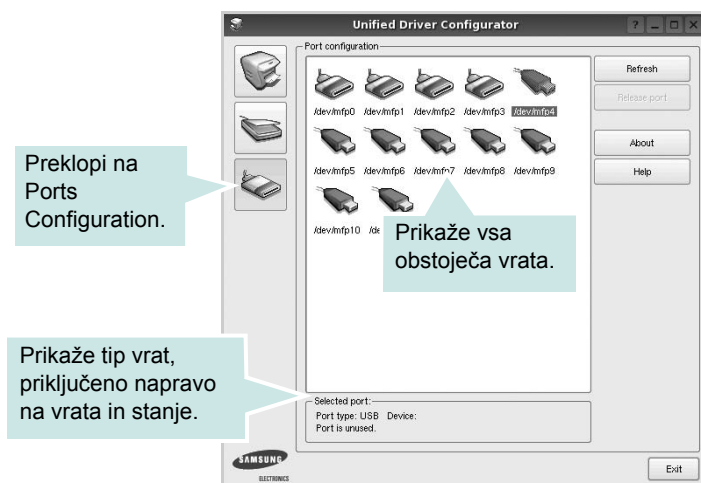
Jeziček Classes prikazuje seznam obstoječih tiskalniških razredov.



- **Refresh:** Osveži seznam razredov.
- **Add Class...:** Omogoča dodajanje novega tiskalniškega razreda.
- **Remove Class:** Odstrani izbran tiskalniški razred.

Konfiguracija vrat

V tem oknu lahko pogledate seznam obstoječih vrat, preverite stanje vsakih vrat in sprostite vrata, ki so običajno v zaposlenem stanju, ko je njen lastnik prekinjen iz kakršnegakoli razloga.



- **Refresh:** Obnovi obstoječ seznam vrat.
- **Release port:** Sprosti izbrana vrata.

Nastavljanje lastnosti tiskalnika

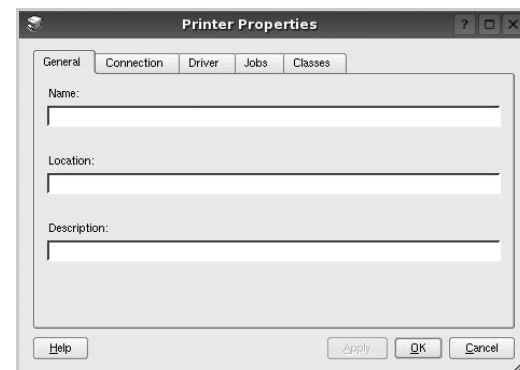
S pomočjo okna v konfiguraciji tiskalnikov lahko spremenite različne lastnosti naprave kot tiskalnika.

1 Odprite Unified Driver Configurator.

Po potrebi preklopite na Printers Configuration.

2 Na seznamu obstoječih tiskalnikov izberite vašo napravo in kliknite **Properties**.

3 Odpre se okno Printer Properties.



Na vrhu okna se prikaže naslednjih pet jezičkov:

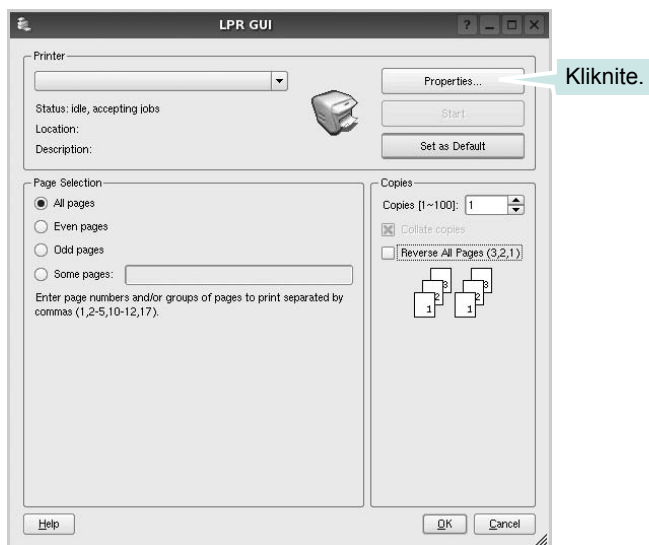
- **General:** Omogoča spreminjanje lokacije in imena tiskalnika. Ime, ki ga vpišete v ta jeziček se prikaže na seznamu tiskalnikov v konfiguraciji tiskalnikov.
 - **Connection:** Omogoča pregledovanje ali izbiranje drugih vrat. Če tiskalniška vrata spremenite iz USB na vzporedna ali obratno, morate ponovno nastaviti tiskalniška vrata na tem jezičku.
 - **Driver:** Omogoča pregledovanje ali izbiranje drugega tiskalniškega gonilnika. S klikom **Options** lahko nastavite možnosti privzete naprave.
 - **Jobs:** Prikaže seznam tiskalniških poslov. Kliknite **Cancel job**, da prekličete izbran posel in odključajte **Show completed jobs**, da pogledate prejšnje posle na seznamu poslov.
 - **Classes:** Prikaže razred v katerem se vaš tiskalnik nahaja. Kliknite **Add to Class**, da dodate tiskalnik v izbran razred ali kliknite **Remove from Class**, da tiskalnik odstranite iz izbranega razreda.
- 4 Kliknite **OK**, da uporabite spremembe in zaprete okno z lastnostmi tiskalnika.

Tiskanje dokumenta

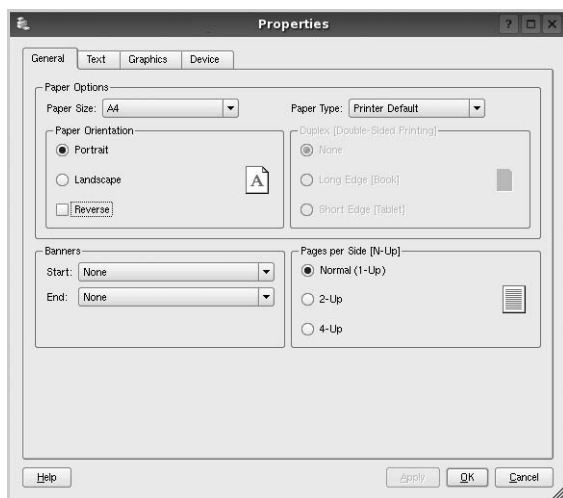
Tiskanje iz aplikacij

Obstajajo številne Linux aplikacije iz katerih lahko tiskate s pomočjo Common UNIX Printing System (CUPS). Iz vsake takšne aplikacije lahko tiskate na vašo napravo.

- 1 Iz aplikacije, ki jo uporabljate izberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Izberite **Print**, ki neposredno uporablja **lpr**.
- 3 V oknu LPR GUI izberite ime modela vaše naprave iz seznama tiskalnikov in kliknite **Properties**.



- 4 Spremenite tiskalnik in lastnosti tiskalniškega posla.



Na vrhu okna se prikažejo naslednji štirje jeziki:

- **General** - omogoča spreminjanje velikosti papirja, tipa papirja in orientacije dokumentov, omogoča obojestransko funkcija, doda začetne in končne napise ter spremeni število strani na list.
- **Text** - omogoča določanje robov strani in možnosti besedila kot so razmaki ali stolpci.
- **Graphics** - omogoča nastavljanje možnosti slike, ki jih uporabljate pri tiskanju slik/datotek, kot so barvne možnosti, velikost slike ali položaj slike.
- **Device** - omogoča nastavljanje ločljivosti tiskanja, vira papirja in cilja.

- 5 Kliknite **Apply**, da uporabite spremembe in zaprete okno z lastnostmi.
- 6 V oknu LPR GUI kliknite **OK** za začetek tiskanja.
- 7 Prikaže se okno Print, kjer lahko nadzorujete stanje tiskalniškega posla.

Za preklic trenutnega posla kliknite **Cancel**.

Tiskanje datotek

Na napravi Samsung lahko natisnete različne tipe datotek na standarden CUPS način - neposredno preko ukaznega vmesnika. Orodje CUPS **lpr** vam omogoča prav to. Ampak paket gonilnikov zamenja standardno **lpr** orožje z bolj uporabniško prijaznim LPR GUI programom.

Za tiskanje datoteke z dokumentom:

- 1 Vpišete **lpr <file_name>** iz Linux ukazne lupine in pritisnete **Enter**. Prikaže se okno LPR GUI.

Ko vpišete samo **lpr** in pritisnete **Enter** se najprej pojavi okno **Select file(s) to print**. Samo izberite datoteke, ki jih želite natisniti in kliknite **Open**.

- 2 V oknu LPR GUI izberite tiskalnik iz seznama in spremenite lastnosti tiskalnika in tiskalniškega posla.

Za podrobnosti o okno z lastnostmi, glejte stran 33.

- 3 Kliknite **OK** in začnite s tiskanjem.

Uporaba tiskalnika z Macintoshem

Vaša naprava podpira sisteme Macintosh preko vgrajenega vmesnika USB ali vmesnika omrežne kartice 10/100 Base TX. Ko iz računalnika Macintosh tiskate datoteko lahko uporabite gonilnik PostScript tako, da namestite datoteko PPD.

OPOMBA: *Nekateri tiskalniki ne podpirajo omrežnega vmesnika. Prepričajte se, da vaš tiskalnik podpira omrežni vmesnik tako, da pogledate v specifikacije tiskalnika v uporabniških navodilih za tiskalnik.*

Poglavje vsebuje:

- Nameščanje programske opreme
- Nastavljanje tiskalnika
- Tiskanje

Nameščanje programske opreme

Zgoščenka za gonilnik PostScript, ki ste jo dobili skupaj z napravo vam daje datoteko PPD, ki jo uporabljate z gonilnikom PS, gonilnikom Apple LaserWriter, za tiskanje na računalnikih Macintosh.

Tiskalniški gonilnik

Nameščanje tiskalniškega gonilnika

- 1 Priključite vašo napravo na računalnik s pomočjo USB ali omrežnega kabla.
- 2 Vključite vaš računalnik in napravo.
- 3 V pogon CD-ROM vstavite zgoščenko z gonilnikom PostScript, ki ste jo dobili skupaj z napravo.
- 4 Na namizju vašega Macintosha dvakrat kliknite **Samsung_LBP**.
- 5 Dvakrat kliknite mapo **MAC_Installer**.
- 6 Dvakrat kliknite mapo **MAC_Printer**.
- 7 V Mac OS 8.6 ~ 9.2 dvakrat kliknite ikono **Samsung_LBP Installer Classic**.
V Mac OS 10.1 ali višjem, dvakrat kliknite ikono **Samsung_LBP Installer OSX**.
- 8 Kliknite **Continue**.
- 9 Kliknite **Install**.
- 10 Ko je namestitev končana, kliknite **Quit**.

Odstranjevanje tiskalniškega gonilnika

- 1 V pogon CD-ROM vstavite zgoščenko, ki ste jo dobili skupaj z napravo.
- 2 Dvakrat kliknite ikono **pogona CD-ROM**, ki je prikazana na namizju Macintosha.
- 3 Na namizju vašega Macintosha dvakrat kliknite **Samsung_LBP**.
- 4 Dvakrat kliknite mapo **MAC_Installer**.
- 5 Dvakrat kliknite mapo **MAC_Printer**.
- 6 V Mac OS 8.6 ~ 9.2 dvakrat kliknite ikono **Samsung_LBP Installer Classic**.
V Mac OS 10.1 ali višjem, dvakrat kliknite ikono **Samsung_LBP Installer OSX**.
- 7 Izberite **Uninstall** in kliknite **Uninstall**.
- 8 Kliknite **Continue**.
- 9 Ko se odstranjevanje konča, kliknite **Quit**.

Nastavljanje tiskalnika

Nastavljanje tiskalnika se bo razlikovalo glede na to kateri kabel ste uporabili za priključitev tiskalnika na računalnik - omrežni kabel ali kabel USB.

Za omrežno priključitev

OPOMBA: *Nekateri tiskalniki ne podpirajo omrežnega vmesnika. Prepričajte se, da vaš tiskalnik podpira omrežni vmesnik tako, da pogledate v specifikacije tiskalnika v uporabniških navodilih za tiskalnik.*

Mac OS 8.6 ~ 9.2

- 1 Za nameščanje datoteke PPD v računalnik, sledite navodilom v "Nameščanje programske opreme" na strani 34.
- 2 Iz menija **Apple** izberite **Chooser**.
- 3 Kliknite **LaserWriter 8** (gonilnik PostScript, ki se nahaja v vašem Macintoshu).
Ime vaše naprave se prikaže v seznamu.
- 4 Iz tiskalniške škatle izberite **SEC000xxxxxxxx** (pri čemer se xxxxxxxx razlikuje glede na vsako napravo) in kliknite **Select**. Če Auto Setup ne deluje pravilno, kliknite **Select PPD**, izberite **ime tiskalnika** in kliknite **OK**.
- 5 Ko se namestitev konča boste ikono naprave zagledali kot namizni tiskalnik.
- 6 Izberite **Chooser**.
- 7 Ko se pojavi sporočilno okno, ki vam sporoča, da ste spremenili trenutno napravo, kliknite **OK**.

Mac OS 10.1 ali višji

- 1 Za nameščanje datoteke PPD v računalnik, sledite navodilom v "Nameščanje programske opreme" na strani 34.
- 2 Odprite mapo **Applications** → **Utilities** in **Print Setup Utility**.
 - Za OS MAC 10.5~10.6 odprite **System Preferences** v mapi **Applications** in kliknite **Printer & Fax**.
- 3 Kliknite **Add** na **Printer List**.
 - Za OS MAC 10.5~10.6 pritisnite ikono »+« in pojavilo se bo okno zaslona.
- 4 Izberite jeziček **AppleTalk**.
 - V operacijskem sistemu MAC OS 10.3 izberite kartico **Rendezvous**.
 - V operacijskem sistemu MAC OS 10.4 kliknite **Default Browser** in poiščite **Bonjour**.
 - V operacijskem sistemu MAC OS 10.5~10.6 kliknite **Default** in poiščite **Bonjour**.

Ime vaše naprave se prikaže v seznamu. Iz tiskalniške škatle izberite **SEC000xxxxxxxx**, kjer je xxxxxxxx odvisno od vaše naprave.

- 5 Če Auto Select ne deluje pravilno, izberite **Samsung** v **Printer Model** in **ime vašega tiskalnika** v **Model Name**. Vaša naprava se nahaja v seznamu tiskalnikov in je nastavljena kot privzeti tiskalnik.
 - V operacijskem sistemu MAC OS 10.5~10.6 izberite **Select a driver to use...** in me tiskalnika v **Print Using**, če Auto Select ne deluje pravilno.
- 6 Kliknite **Add**.

Za USB priključitev

Mac OS 10.1 ali višji

- 1 Za nameščanje datoteke PPD v računalnik, sledite navodilom v "Nameščanje programske opreme" na strani 34.
- 2 Odprite mapo **Applications** → **Utilities** in **Print Setup Utility**.
 - Za OS MAC 10.5~10.6 odprite **System Preferences** v mapi **Applications** in kliknite **Printer & Fax**.
- 3 Kliknite **Add** na **Printer List**.
 - Za OS MAC 10.5~10.6 pritisnite ikono »+« in pojavilo se bo okno zaslona.
- 4 Izberite jeziček **USB**.
 - Za OS MAC 10.4 kliknite **Default Browser** in poiščite USB-povezavo.
 - Za OS MAC 10.5~10.6 kliknite **Default** in poiščite USB-povezavo.
- 5 Izberite **ime vašega tiskalnika** in kliknite **Add**.
- 6 Če Auto Select ne deluje pravilno, izberite **Samsung** v **Printer Model** in **ime vašega tiskalnika** v **Model Name**. Vaša naprava se nahaja v seznamu tiskalnikov in je nastavljena kot privzeti tiskalnik.
 - V operacijskem sistemu MAC OS 10.5~10.6 izberite **Select a driver to use...** in me tiskalnika v **Print Using**, če Auto Select ne deluje pravilno.
- 7 Kliknite **Add**.

Tiskanje

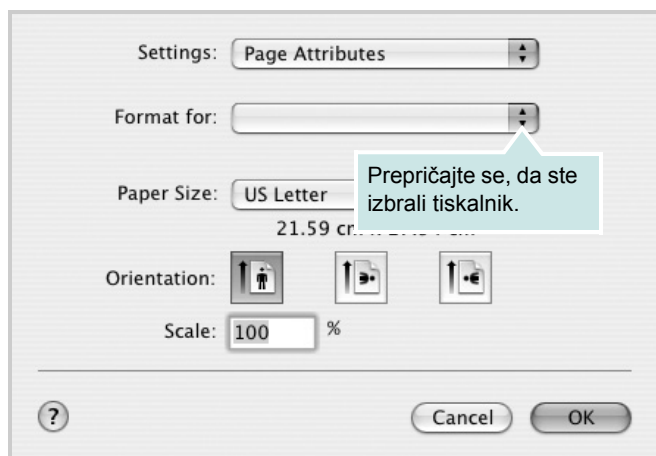
OPOMBE:

- Okno gonilnika tiskalnika na Macintoshu, ki je prikazano v teh uporabniških navodilih se lahko razlikuje glede na tiskalnik, ki ga uporabljate. Vendarle je sestava okna z lastnostmi tiskalnika podobna.
- *Ime tiskalnika lahko preverite na priloženi zgoščenki.*

Tiskanje dokumenta

Pri tiskanju iz Macintosha morate preverite nastavitve programske opreme tiskalnika v vsaki aplikaciji, ki jo uporabljate. Za tiskanje iz Macintosha sledite naslednjim korakom.

- 1 Odprite Macintosh aplikacijo in izberite datoteko, ki jo želite natisniti.
- 2 Odprite meni **File** in kliknite **Page Setup** (v nekaterih aplikacijah **Document Setup**).
- 3 Izberite velikost papirja, orientacijo, obseg ter druge opcije in kliknite **OK**.



▲ Mac OS 10.3

- 4 Odprite meni **File** in kliknite **Print**.
- 5 Izberite število kopij, ki jih želite in označite strani, ki jih želite natisniti.
- 6 Kliknite **Print**, ko končate z nastavljanjem možnosti.

Spreminjanje nastavitev tiskalnika

Pri uporabi vašega tiskalnika lahko uporabite napredne funkcije tiskanja.

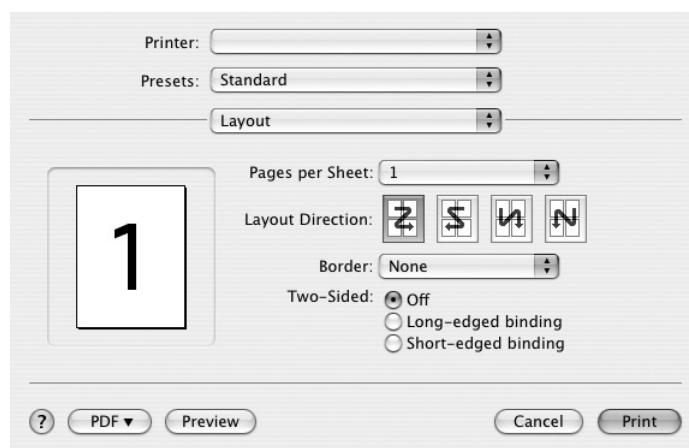
Iz Macintosh aplikacije izberite **Print** iz menija **File**. Ime tiskalnika, ki se pojavi v oknu z lastnostmi tiskalnika se lahko razlikuje in je odvisno od tiskalnika, ki ga uporabljate. Razen imena je sestava okna z lastnostmi tiskalnika podobna.

OPOMBE:

- Možnosti nastavitev se lahko razlikujejo, odvisno od tiskalnikov in različice Macintosh OS.

Layout

Jeziček **Layout** ponuja možnost za prilagajanje izgleda dokument na natisnjeni strani. Na en list papirja lahko natisnete več strani. Za dostop do naslednjih funkcij izberite **Layout** iz padajočega seznama **Presets**.

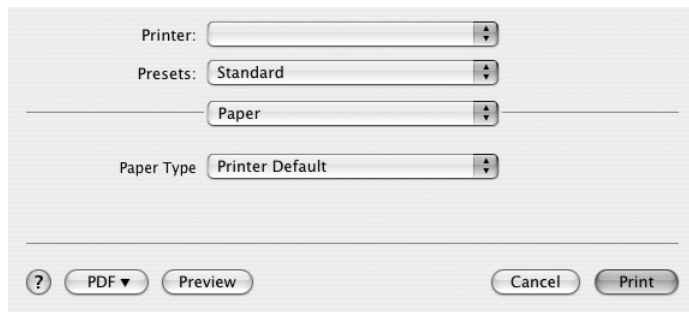


▲ Mac OS 10.4

- **Pages per Sheet:** Ta funkcija določa koliko strani se natisne na eno stran. Za podrobnosti glejte "Tiskanje več strani na en list papirja" v naslednjem stolpcu.
- **Layout Direction:** Izberete lahko smer tiskanja na strani, kot je to prikazano na primerih v uporabniškem vmesniku.

Printer Features

Jeziček ponuja možnosti za izbiranje tipa papirja in nastavljanje kakvosoti tiskanja. Za dostop do naslednjih funkcij izberite **Printer Features** iz padajočega seznama **Presets**.



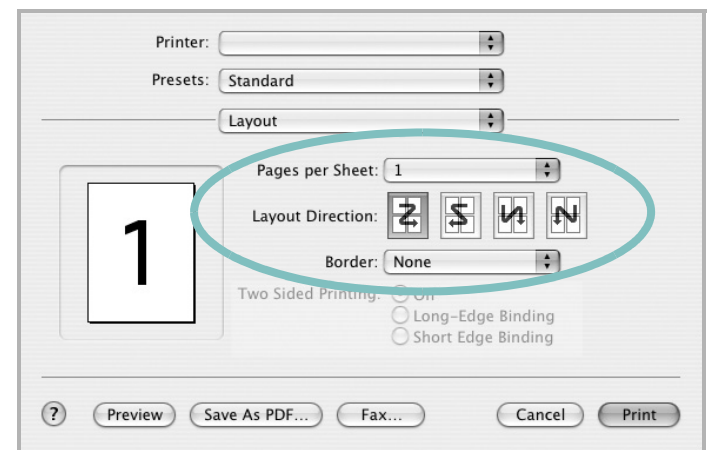
▲ Mac OS 10.3

- **Reverse Duplex Printing:** Omogoča vam, da izberete splošen vrstni red tiskanja v primerjavi z obojestranskim vrstnim redom tiskanja.
- **Fit to Page:** Ta funkcija vam omogoča prilagajanje dokumenta na poljubno izbrano velikost papirja, ne glede na digitalno velikost dokumenta. To je lahko uporabno, ko želite preveriti podrobnosti na majhnem dokumentu.
- **Image Mode:** Način slike omogoča uporabniku, da izboljša natisnjene dokumente. Na voljo sta možnosti Normal in Text Enhance.
- **Paper Type:** **Paper Type** nastavite tako, da se ujema s papirjem, ki je naložen v vstavek iz katerega želite tiskati. Tako boste dosegli najboljšo kakovost tiska. Če naložite drugačen tip tiskalnega materiala, izberite primeren tip papirja.
- **Resolution(Quality):** Izberete lahko ločljivost tiskalnika. Višja nastavev pomeni ostrejšo jasnost natisnjenih znakov in grafike. Višja nastavev lahko tudi poveča čas, ki je potreben za tiskanje dokumenta.

Tiskanje več strani na en list papirja

Natisnete lahko več kot eno stran na en list papirja. Funkcija nudi cenovno ugoden način za tiskanje osnutkov.

- 1 Iz Macintosh aplikacije izberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Izberite **Layout**.



▲ Mac OS 10.3

- 3 Iz padajočega seznama **Pages per Sheet** izberite število strani, ki jih želite natisniti na en list papirja.
- 4 Vrstni red strani izberite iz možnosti **Layout Direction**.
Iz padajočega seznama **Border** izberite možnosti, ki nudi tiskanje okvirja okoli vsake strani na listu.
- 5 Kliknite **Print** in tiskalnik bo na vsaki strani lista natisnil izbrano število strani.

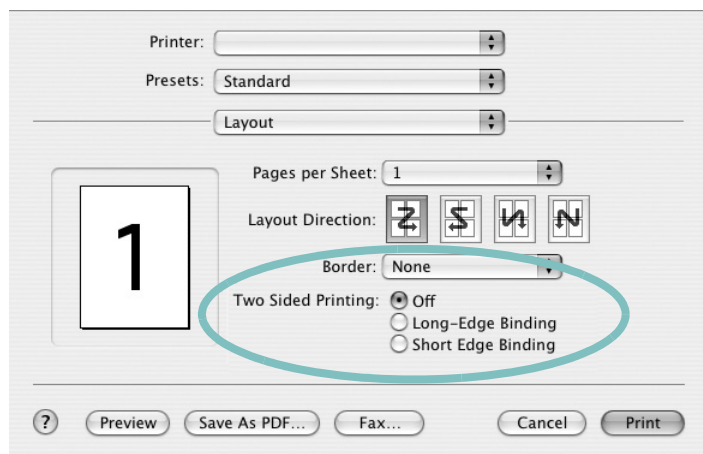
Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani lista papirja. Pred tiskanjem v obojestranskem načinu se odločite za rob, ki bo služil za spenjanje končanega dokumenta. Možnosti spenjanja so:

Long-Edge Binding: Ki je običajna razporeditev, ki se uporablja pri spenjanju knjig.

Short-Edge Binding: Ki je tip, ki se pogosto uporablja za koledarje.

- 1 Iz Macintosh aplikacije izberite **Print** iz menija **File**.
- 2 Izberite **Layout**.



▲ Mac OS 10.3

- 3 Iz možnosti **Two Sided Printing** izberite orientacijo spenjanja.
- 4 Kliknite **Print** in tiskalnik bo tiskal na obe strani papirja.

Pozor: Tiskalnik ne bo natisnil dokumenta kako želite, če ste izbrali obojestransko tiskanje in nato hočete natisniti več kopij. V primeru "Collated Copy" in če ima dokument lihe strani bo zadnja stran prve kopije in prva stran naslednje kopije natisnjena na sprednje in zadnji del enega lista. V primeru "Uncollated Copy" bo enaka stran natisnjena na sprednji in zadnji del enega lista. Torej, če potrebujete več kopij dokumenta in te želite na obeh straneh lista jih morate natisniti ločeno, vsakega posebej.

RAZDELEK O PROGRAMSKI OPREMI

KAZALO

D

- dokument, tiskanje
 - Macintosh 36
 - Windows 13

G

- gonilnik MFP, nameščanje
 - Linux 29
- Gonilnik PostScript
 - nameščanje 24

I

- izvor papirja, nastavljanje 33
 - Windows 16

L

- lastnosti grafike, nastavljanje 16
- lastnosti papirja, nastavljanje 15
- lastnosti razporeditve, nastavljanje
 - Windows 15
- lastnosti tiskalnika
 - Linux 33
- lastnosti tiskanika, nastavljanje
 - Macintosh 36
 - Windows 14, 24
- Linux
 - gonilnik, nameščanje 29
 - lastnosti tiskalnika 32
 - tiskanje 33
- ločljivost
 - tiskanje 33
- ločljivost tiskanika, nastavljanje
 - Windows 16
- ločljivost tiskanja 33

M

- Macintosh
 - gonilnik
 - nameštitev 34
 - nastavljanje tiskalnika 35
 - tiskanje 36
- monitor stanja, uporaba 27

N

- nameštitev
 - tiskalniški gonilnik
 - Macintosh 34
 - Windows 4
- nameščanje
 - programska oprema Linux 29
- napredno tiskanje, uporaba 19
- nastavitev
 - ločljivost
 - Windows 16
 - možnost true-type 16
 - način slike 16
 - priljubljene 18
 - tema 16
 - varčevanje z barvo 16
- nastavitve priljubljenih, uporaba 18
- N-to tiskanje
 - Macintosh 37
 - Windows 19

O

- obojestransko tiskanje 21
- odstranjevanje
 - gonilnik MFP
 - Linux 30
- odstranjevanje, programska oprema
 - Windows 11
- orientacija, tiskanje 33
 - Windows 15

P

- pomoč, uporaba 18, 24
- posebne lastnosti, nastavljanje 17
- poster, tiskanje 20
- prekrivek
 - brisanje 23
 - izdelava 23
 - tiskanje 23
- programska oprema
 - nameštitev
 - Macintosh 34
 - Windows 4
 - odstranjevanje
 - Windows 11

- ponovna nameštitev
 - Windows 10
- sistemske zahteve
 - Macintosh 34
- programska oprema tiskalnika
 - nameštitev
 - Macintosh 34
 - Windows 4
 - odstranjevanje
 - Windows 11

T

- tip papirja, nastavljanje
 - Macintosh 37
 - tiskanje 33
- tiskalniški gonilnik, nameščanje
 - Linux 29
- tiskanje
 - dokument 13
 - iz Linuxa 33
 - iz Macintosha 36
 - iz Windowsov 13
 - knjižice 20
 - N-to
 - Macintosh 37
 - Windows 19
 - obojestransko 21
 - obseg 21
 - poster 22
 - prekrivek 23
 - prilagajanje na stran 21
 - PRN 14
 - vodni žig 22
- tiskanje knjižic 20

V

- varčevanje z barvo, nastavljanje 16
- velikost papirja, nastavljanje 15
 - tiskanje 33
- vodni žig
 - brisanje 22
 - izdelava 22
 - tiskanje 22
 - urejanje 22

www.samsungprinter.com